

સાંકળીઢ.

૧૪૭૫

	સંકે.
સંખ્યા.....	૧
સવાળા.....	૧
ખાદ્યાખી.....	૨
ગુણાકાર.....	૨
ભાગાકાર.....	૩
કેાષ્ટક.....	૩
ભાંજની (કિતરતી)	૬
ભાંજની (ચત્રતી).....	૮
નિવિધ સરવાળા.....	૧૦
,, ખાદ્યાખી.....	૧૪
,, ગુણાકાર.....	૧૬
,, ભાગાકાર.....	૧૮
દ્રઢ ભાજક.....	૧૯
ધાતુત્તમ સધારણુ ભાજ્ય.....	૨૦
પૂર્ણકના રૂપ.....	૨૦
અપૂર્ણકનાં રૂપ.....	૨૦
અતિ સંસેપ.....	૨૧
અપૂર્ણકના સરવાળા.....	૨૧
,, ખાદ્યાખી.....	૨૨
,, ગુણાકાર.....	૨૨
,, ભાગાકાર.....	૨૨
,, પરચુટણુ દાખલા.....	૨૩
ત્રીરાશી.....	૨૯
ચાજ.....	૩૮
જોઢેના હસાખ.....	૪૧
જવાખ.....	૪૪

અંક ગણિત. ૫૪૭૫



સંખ્યા.

એક	દશ લાખ	મહાપદમ
દશ	કરોડ	શંકુ
સો	દશ કરોડ	જલધી
હજાર	આખજ	આંત્ય
દશ હજાર	અર્ધ	મધ્ય
લાખ	ત્રિઅર્ધ	પરાધ

સરવાળા.

(૧)	૧૨૫ ૪૦૯૪ ૫૮ ૮૩૨૭	(૨)	૧૯૭૩૦૦ ૨૦૧૭૯૯ ૯૯૬૭૮ ૩૨૫૭૭૪	(૩)	૯૪૭ ૨૫૮૬ ૯૩૨૪ ૨૬૯ ૮૨૭૪૬
(૪)	૯૧૪૧૬૮૭૪ ૯૧૨૩૪૫૬ ૭૮૯૪ ૭૧૪૬૭૮૫૪ ૯૮૭૪૬	(૫)	૩૪૫૭૯૩ ૪૦૦૯૪ ૨૨૨૪૯૩ ૧૧૧૧૧૧ ૯૯૯૯૯૯ ૫૪૦૦૧	(૬)	૬૮૧૬૭૪૬ ૯૦૮૬૭૪૬ ૨૧૬૯૮૭૫ ૮૯૦૬૭૬૪ ૪૧૭૬૮૯૧ ૩૬૦૮૭૫૪

(૭) ૨૪૮૮૪૬૧૦	(૮) ૨૩૪૪૫૧૧
૬૫૦૭૮૦	૩૨૭૫૪૮૧
૩૧૬૬૪૧૦	૩૨૨૨૭૬૪
૨૪૪૧૩૮૦	૧૧૧૧૨૭૨
૩૮૧૧૮૦	૫૪૩૭૨૯૪
૧૦૧૦૩૬૩૦	૬૭૦૦૪૬૧
૧૩૭૨૬૨૦	૧૨૩૪૫૦૧

બાદબાકી.

(૧) ૨૩૦૯	(૨) ૪૩૦૫	(૩) ૭૩૪૬૯
૨૧૭૩	૩૪૪૪	૬૨૪૭૯
(૪) ૮૨૦૯૩	(૫) ૩૭૨૪૬૭	(૬) ૪૫૭૯૩૧૨
૬૨૪૯૪	૩૦૬૪૭૮	૪૩૭૯૩૧૩
(૭) ૪૪૩૭૨૧૯૩	(૮) ૯૩૨૦૦૪૦૦૭	
૪૦૩૭૨૧૯૪	૯૧૨૦૦૪૦૦૮	

ગુણાકાર.

(૧) ૨૨૦૮૫ × ૯	(૨) ૩૯૬૮૩૬૧ × ૧૨
(૩) ૯૭૦૬૩ × ૨૫	(૪) ૬૪૮૮૯૨ × ૭૭
(૫) ૩૮૨૬૦ × ૯૬	(૬) ૫૮૩૬૬૪ × ૧૨૧
(૭) ૪૧૩૩૩૫૦ × ૧૧૦૦	(૮) ૬૨૬૦૯૫ × ૩૦૮
(૯) ૨૫૦૬૩ × ૨૮૯૦	(૧૦) ૧૦૮૦૦ × ૭૮૦૦
(૧૧) ૬૪૮૦૪૯ × ૭૪૦૬૩	(૧૨) ૮૯૬૩૮૫ × ૬૬૮૭૪૦૦

ભાગાકાર.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (૧) $૫૫૮૯૬૪૮૮ \div ૭$ | (૨) $૪૭૯૯૬૪૫૩૦૮૭ \div ૭૪૦૬૩$ |
| (૩) $૪૮૯૪૦૬૫ \div ૯$ | (૪) $૪૮૯૬૭૦૬૭ \div ૧૧૩૮૭૬૯$ |
| (૫) $૨૭૬૪૩૫૩૨ \div ૧૪$ | (૬) $૮૨૨૧૭૫૨૩ \div ૨૮૩૫૦૮૭$ |
| (૭) $૭૬૪૩૮૭૭૫ \div ૨૫$ | (૮) $૨૦૨૪૩૪૫૦ \div ૩૪૯૦૨૫$ |
| (૯) $૬૯૬૩૭૮૫૬ \div ૩૨$ | (૧૦) $૯૬૧૭૨૧૮૬૯ \div ૪૦૫૬૭$ |
| (૧૧) $૬૭૦૦૧૨૨૮ \div ૪૯$ | (૧૨) $૩૬૮૬૫૩૬૫૦ \div ૩૬૫૦$ |
| (૧૩) $૪૪૫૬૭૩૨૮ \div ૯૬$ | (૧૪) $૨૭૩૭૨૫૨૮ \div ૬૨૩૬$ |
| (૧૫) $૫૬૭૩૧૨૧૨ \div ૧૦૮$ | (૧૬) $૩૧૩૬૩૨૬૪૮ \div ૩૨૪$ |
| (૧૭) $૬૮૪૩૭૧૧૬ \div ૧૩૨$ | (૧૮) $૪૭૬૮૩૮૯૦ \div ૭૨૯$ |

કોષ્ટક.

(૧) પૈસાનું કોષ્ટક

- ૩ પાઈ.....૧ દોઢીઠિં.
 ૪ દોઢીઆં.....૧ આનો.
 ૧૨ પાઈ.....૧ આનો.
 ૧૬ આના.....૧ રૂપિઆ.
 ૧૫ રૂપિઆ.....૧ મોહોર.
 ૮ બેઆની.....૧ રૂપિઆ.
 ૪ પાવલી.....૧ રૂપિઆ.
 ૨ અર્ધા રૂ.....૧ રૂપિઆ.
 ૬૪ દોઢીઆં.....૧ રૂપિઆ.

(૨) અંગ્રેજી પૈસાનું કોષ્ટક

- ૪ ફારિંગ.....૧ પેની
 ૧૨ પેન્સ.....૧ શિલિંગ.
 ૨૦ શિલિંગ.....૧ પાઉન્ડ.
 ૨ શિલિંગ.....૧ ફ્લોરીન.
 ૫ શિલિંગ.....૧ ક્રાઉન.
 ૨૧ શિલિંગ.....૧ ગીની.

(૩) સોના રૂપાનું કોષ્ટક.

- ૬ ગ્રોઆભાર.....૧ રતિ.
 ૩ રતિ.....૧ બાબ.

૪૦ વાલ.....૧ તોલો.
૨૮ તોલા.....૧ શેર.

(૪) અંચેલ સોનાનું કોષ્ટક.

૨૪ ગ્રેન.....૧ પેનીવેટ.
૨૦ પેનીવેટ.....૧ ઓંસ.
૧૨ ઓંસ.....૧ પૌન્ડ.

(૫) કાપડ ભરવાનું કોષ્ટક.

૨ આંગળ.....૧ તમુ.
૨૪ તમુ.....૧ ગજ.
૩૨ તમુ.....૧ વાર.

(૬) અંચેલ કાપડ ભરવાનું
કોષ્ટક.

૨૧ હાંસ.....૧ નેલ.
૪ નેલ.....૧ ક્યાર્ટર.
૪ ક્યાર્ટર.....૧ યાર્ડ.
૫ ક્યાર્ટર.....૧ યલ.

(૭) સાધારણ તોલનું કોષ્ટક.

૪૧૧ ટાંક.....૧ અધીળ.
૨ અધીળ.....૧ નવટાંક.

૨ પાશેર.....૧ અઝછેર.

૪ પાશેર.....૧ શેર.

૧૦ શેર.....૧ તોલું.

૪૦ શેર.....૧ મણ.

૧૨ મણ.....૧ માણી.

૧૬ મણ.....૧ કળશી.

૨૦ મણ.....૧ આંડી.

૩૨ મણ.....૧ બેંડીયું.

(૮) અંચેલ તોલનું કોષ્ટક.

૧૬ દ્રામ.....૧ ઓંસ.

૧૬ ઓંસ.....૧ પૌન્ડ (રતન).

૧૪ પૌન્ડ.....૧ સ્ટોન.

૨૮ પૌન્ડ.....૧ ક્યાર્ટર.

૪ ક્યાર્ટર.....૧ હંદ્રવેટ.

૨૦ હંદ્રવેટ.....૧ ટન.

(૯) જમીન ભરવાનું કોષ્ટક.

૪ આંગળ.....૧ મુઠી.

૩૫ મુઠી.....૧ કાઠી.

૨૦ કાઠી.....૧ વસો.

૨૦ વસો.....૧ વિધ્ન.

(૧૦) અંગ્રેજ ચોરસ માપ.

૧૪૪ ચોરસ ઇંચ ૧ ચોરસ ફૂટ.

૯ ચો. ફૂટ..... ૧ ચો. યાર્ડ.

૩૦૧ ચે. યાર્ડ..... ૧ ચો. પોલ.

૪૦ પોલ..... ૧ રૂડ.

૪ રૂડ..... ૧ એકર.

{ ૪૮૪૦ ચો. યાર્ડ }

૬૪૦ એકર..... ૧ માઈલ.

(૧૧) ધાન્ય ભરવાનું કોષ્ટક.

૨ નવટાંક..... ૧ પાથેર.

૨ પાથેર..... ૧ ટીપરી.

૨ ટીપરી..... ૧ શેર.

૪ શેર..... ૧ પાયલી.

૧૬ પાયલી..... ૧ ફેરા.

૮ ફેરા..... ૧ ખાંડી.

૨૫ ફેરા..... ૧ મૂડો.

(૧૨) અંગ્રેજ ધાન્ય માપવા
નું કોષ્ટક.

૨ પાઈટ..... ૧ ક્યાર્ટ.

૪ ક્યાર્ટ..... ૧ ગાલન.

૨ ગાલન..... ૧ પેક.

૪ પેક..... ૧ બુથન.

૮ બુથન..... ૧ ક્યાર્ટર.

૫ ક્યાર્ટર..... ૧ ઉવે.

૨ ઉવે..... ૧ લાર્ટ.

(૧૩) અતર ભરવાનું કોષ્ટક.

૮ જવ..... ૧ આંગળ.

૨૪ આંગળ..... ૧ હાય.

૪ હાય..... ૧ દંડ.

૨૦૦૦ દંડ..... ૧ ગાઉ.

૪ ગાઉ..... ૧ નોજન.

(૧૪) અંગ્રેજ અતર માપન
વાનું કોષ્ટક.

૧૨ ઇંચ..... ૧ ફૂટ.

૩ ફૂટ..... ૧ યાર્ડ.

૫૫ યાર્ડ..... ૧ પોલ.

૪૦ પોલ..... ૧ ફીલિંગ.

{ ૮ ફીલિંગ } ૧ માઈલ.

૧૭૬૦ યાર્ડ }

૩ માઈલ..... ૧ લીગ.

(૧૫) અંચેજી ઓપધનું કો-
ટકું

૨૦ ગ્રેન.....૧ સ્કૂપલ.
૩ સ્કૂપલ.....૧ ડ્રામ.
૮ ડ્રામ.....૧ ઓંસ.
૧૨ ઓંસ.....૧ પૌન્ડ.

(૧૬) અંચેજી ધન માપનું
કોટકું

૧૭૨૮ ધન ધંચ.....૧ ધન ફૂટ.
૨૭ ધન ફૂટ.....૧ ધનયાર્ડ

(૧૭) વખતનું કોટકું

૬૦ સેકન્ડ.....૧ મિનિટ.
૬૦ મિનિટ....૧ અવર. (કલાક)
૨૪ અવર.....૧ દિવસ.
૭ દિવસ.....૧ અઠવાડીકું.
૧૫ દિવસ.....૧ પખવાડીકું.
૪ અઠવાડીઆં.૧ મહિનો.
૩૦ દિવસ.....૧ મહિનો.
૧૨ મહિના.....૧ વરસ.
૩૬૫ દિવસ.....૧ વરસ.

ભાંજણી (ઉતરતી.)

- (૧) ૬ રૂ. એની પા. કરો.
- (૨) ૨૫ રૂ.ની પા. કરો.
- (૩) ૯૪૦ રૂ. ની પા. કરો.
- (૪) ૯૪૫૫ રૂ. ૧૨ આ. ની પા. કરો.
- (૫) ૫૪૭૬ રૂ. ૯ આ. ૬ પા. ની પા. કરો.
- (૬) ૯૪૩૨ રૂ. ૭ આ. ૭ પા. ની પા. કરો.
- (૭) ૯૪૫૭ આ. ની પા. કરો.
- (૮) ૬૩૪૨૧ આ. ની પા. કરો.
- (૯) ૭૯૩૨૧ આ. ૭ પા. ની પા. કરો.
- (૧૦) ૯૪૫૬ રૂ. ના રોટીઆં કરો.

- (૧૧) ૯૪૩૨ ર. ની બેઆંની કરો.
- (૧૨) ૯૭૬૩ ર. ની પાવલી કરો.
- (૧૩) ૯૩૭૯ ર. ૭ આ. ના ફિયાં કરો.
- (૧૪) ૬૨ આં. ૩ મ. ૧૪ થે. ૧ પા. ૧ ન. ના નવટાંક કરો.
- (૧૫) ૯૩૪ આં. ૧૭ મ. ના પાસેર કરો.
- (૧૬) ૪૫૯ આં. ના અધોળ કરો.
- (૧૭) ૪૦૦ મ. ના અચ્છેર કરો.
- (૧૮) ૩૯૯ મ. ૯ થે. ૧ અચ્છે. ૧ પા. ૧ ન. ના અધોળ કરો.
- (૧૯) ૯ ગ. ૪ ત. ના આંગળ કરો.
- (૨૦) ૫૧ ગ. ૨ ત. ૧ આં. ના આંગળ કરો.
- (૨૧) ૯ ફરા. ૭ પા. ૩ થે. ૧ ડી. ની ડીપરી કરો.
- (૨૨) ૯૧ ફરા. ૬ પા. ૦ થે. ૧ ડી. ની ડીપરી કરો.
- (૨૩) ૪૧ તો. ની રતિ કરો.
- (૨૪) ૯૮ તો. ૩૭ વા. ની રતિ કરો.
- (૨૫) ૬૪૦ વા. ના ચોખ્ખાભાર કરો.
- (૨૬) ૪૧ વ. ૯ મ. ૨૫ દિ. ૬ ક. ૨૫ મિ. ૨૫ સે. ની સેકન્ડ કરો.
- (૨૭) ૯૪૦ વ. ના કલાક કરો.
- (૨૮) ૯૪૦ વ. ના દિવસ કરો.
- (૨૯) ૯ દિ. ૨૩ ક. ૦ મિ. ૨૩ સે. ની સેકન્ડ કરો.
- (૩૦) ૬૫૭ ટ. ૨ હં. ૩ ક. ના પૌન્ડ કરો.
- (૩૧) ૬૩૪૫ ટ. ૨ હં. ૨ ક. ૨૨ પૌ. ના ઐંસ કરો.
- (૩૨) ૯૪૩૨ હં. ના દ્રામ કરો.
- (૩૩) ૫૭૬૭ ક. ના દ્રામ કરો.
- (૩૪) ૬ પૌ. ૩ આં. ૨ પેનીવેટ ૧૨ ગ્રે. ના ગ્રેન કરો.

- (૩૫) ૭૭ ઝૌં ૩ પેનીવેટ ના ઝેન કરો.
 (૩૬) ૯૦ પૌ. ૪ઝૌં. ૩ દ્રા. ૨ સ્કૂ. ૬ ઝે. ના ઝેન કરો.
 (૩૭) ૨૨૦ ઝૌં. ના સ્કૂપલ કરો.
 (૩૮) ૫૭૯૦ યાર્ડના ઇંચ કરો.
 (૩૯) ૭૦ પૌ. ૩ યા. ૧ ફૂ. ૬ ઇં ના ઇંચ કરો.
 (૪૦) ૬૯૦ માઇલ ના ફૂટ કરો.
 (૪૧) ૯ લી. ૨ મા. ૩ ફ. ૨ મા. ૨ ફૂ. ૧૧ ઇં. ના ઇંચ કરો.
 (૪૨) ૯ એકરના ચોરસ ઇંચ કરો.
 (૪૩) ૪૦ એ. ૨ ર. ૪ પૌ. ૩ એ. યા. ૬ એ. શી. ૧૪ એ. ઇ.
 એના ચોરસ-ઇંચ કરો.
 (૪૪) ૮૪ પૌ. ૫ શી. ૭ પે. ની પેન્સ કરો.
 (૪૫) ૬૪૦ પૌ. ૦ શી. ૧૧ પે. ૩ ફ. ની ફાર્દિંગ કરો.
 (૪૬) ૬૯૪૫ પૌ. ની શીલીંગ કરો.
 (૪૭) ૬૩૪૫૬ શી. ની અર્ધી પેન્સ કરો.

ભાંગણી (અદતી).

- (૧) ૯૪૫૭૬ પાઇ ના આના કરો.
 (૨) ૬૩૪૯ પાઇ ના રૂપિઆ કરો.
 (૩) ૬૩૪૯ આના ના રૂપિઆ કરો.
 (૪) ૩૭૨૩ દોઢીઆંના રૂપિઆ કરો.
 (૫) ૯૩૪૭ મિઆનીના રૂપિઆ કરો.
 (૬) ૯૬૭૬૦ આ. ની મોહોર કરો
 (૭) ૯૪૩૨૧ નવટાંકના મણુ કરો.

- (૮) ૬૩૨૧૭૬૩ અમીળની આંડી કરો.
- (૯) ૬૩૨૯૭ શે. ની આંડી કરો.
- (૧૦) ૬૩૪૯૨ અંગીળ ના ગજ કરો.
- (૧૧) ૬૩૭૫ તસુ ના ગજ કરો.
- (૧૨) ૯૪૩૨૧૨ ટીપરીના ફરા કરો.
- (૧૩) ૬૩૨૯૪ પાસેગના ફરા કરો.
- (૧૪) ૬૩૪૯ ટીપરીની પામલી કરો.
- (૧૫) ૬૩૪૯ રનિના તોલા કરો.
- (૧૬) ૫૭૯૩૬ ચોખાભારના તોલા કરો.
- (૧૭) ૪૬૭૯૩૨૦૦૦ સેકન્ડના વરસ કરો.
- (૧૮) ૬૬૪૯૫૭ મિનીટના દહાડા કરો.
- (૧૯) ૯૨૩૧૭ કલાકના વરસ કરો.
- (૨૦) ૯૪૩૫૭૯ દ્રામના ટન કરો.
- (૨૧) ૯૩૪૭૬ પૌન્ડના હંદ્રવેટ કરો.
- (૨૨) ૯૪૩૭૦ ગ્રે. ના પૌન્ડ કરો. (સુના રૂપાંતુ ડાઉક.)
- (૨૩) ૬૩૪૫૭ રૂકૂપતના ઓંસ કરો.
- (૨૪) ૯૩૪૫૭ પેનીવેટના પૌન્ડ કરો.
- (૨૫) ૯૪૩૫૭૬ હંચના વાર કરો.
- (૨૬) ૭૬૩૨૪૯૬ ફૂટના માઈલ કરો.
- (૨૭) ૯૩૧૭૬૨૪ હંચના ફૂલોંગ કરો.
- (૨૮) ૬૩૫૭૯૧ યાર્ડના લીગ કરો.
- (૨૯) ૬૩૯૨૧૭૬૯ ચોરસ હંચના એકર કરો.
- (૩૦) ૯૩૨૭૧૯૪ ચોરસ યાર્ડના ચોરસ માઈલ કરો.
- (૩૧) ૯૪૩૨૧૭૬ ઘ. હંચના ઘ. યાર્ડ કરો.

- (૩૨) ૬૩૪૫૭૧ પાંક્તિના ગાલન કરેા.
 (૩૩) ૬૩૪૫૭ ક્ષિતિગના પૌન્ડ કરેા.
 (૩૪) ૨૮૩૨૦૪ અર્ધો પેન્સના પૌન્ડ કરેા.
 (૩૫) ૬૩૨૧ પેન્સની શીલીંગ કરેા.
 (૩૬) ૬૭૨૬૪ શીલીંગના પૌન્ડ કરેા.
 (૩૭) ૬૩૬૭૬ પેન્સના પૌન્ડ કરેા.

વિવિધ સરવાળા.

(૧)	રૂ.	આ.	પા.	(૩)	રૂ.	આ.	પા.
	૭૭	૬	૩		૬૬	૭	૫
.	૮૨	૩	૪		૯૯	૩	૭
	૯૭૧	૭	૬		૧૨	૦	૫
	૯૨૩	૧૧	૧૧		૯	૩	૭
	૯૪૫	૭	૧૦		૯૪૩	૭	૫

(૨)	રૂ.	આ.	પા.	(૪)	આ.	મ.	શે.	પા.	ન.	આ.
	૯૪૫	૬	૭		૨૮	૭	૪	૨	૧	૧
	૯૨૦	૭	૬		૮૪	૧૨	૩૮	૩	૦	૧
	૯૨૫	૬	૧૧		૯૪૦	૧૦	૩૦	૨	૧	૦
	૯૪૭૨	૭	૧૧		૫૫	૧૯	૩૫	૩	૧	૧
	૯૩૨	૧૧	૧૦		૬૬	૧૫	૩૧	૧	૦	૧

(୪)	ମ.	ଶ.	ପା.
	୧୧	୧୧	୩
	୨୦୦	୩	୨
	୪୦୧	୧୧	୨
	୭୨୨	୧୧	୨
	୧୪୪	୩୪	୦

(୮)	ଆ.	ଝ.	ପା.	ଶ.	ମି.
	୧୪୦	୭	୪	୨	୧
	୧୩୩	୧	୩	୩	୧
	୧୩୭	୭	୪	୨	୦
	୪୧୧	୧	୧୪	୧	୧
	୭୭	୭	୧୪	୨	୦

(୯)	ମ.	ନ.	ଆ.
	୧୦	୧୮	୧
	୩୩	୭	୦
	୪୪	୪	୧
	୪୦	୧୧	୧
	୪୪୪	୧୧	

(୧୦)	ଆ.	ଝ.	ପା.	ଶ.
	୧୪୪୭	୭	୭	୩
	୧୨୩୪୧	୪	୧	୨
	୧୩୪୦୦	୨	୪	୩
	୪୭୧୧	୪	୪	୨
	୭୨୧୩	୧	୧୪	୧

(୭)	ମ.	ନ.	ଆ.
	୧୪୪	୭	୧
	୧୪୭	୧୧	୧
	୧୨୭୦	୨୩	୦
	୩୪୪	୧	୧
	୧୪୦	୭	୧

(୧୦)	ମି.	ପା.	୨.
	୪୪	୩୪	୨
	୧୭୨	୩୦	୧
	୭୮୦	୧୪	୨
	୧୧	୧	୪
	୭୭	୩୧	୩

(११)	तो.	वा.	२.
	५७६	४	१
	६७२०	३	२
	५६४०	३६	१
	६०२०	०	१
	६४४४	३६	०

(१४)	पौ.	शी.	पे.
	६४५	७	६
	६४३	१२	११
	६३३	१२	६
	६७५	१३	११
	५७	६	६

(१२)	व	म.	दि.	क.	मि.	से.
	३३	६	२२	२३	६६	५०
	१७	८	२१	२०	४०	६
	१६	७	१७	१७	३७	६
	५५	६	६	५	६	५०
	६६	४	७	६	४२	४०

(१५)	पौ.	शी.	पे.	क्ष.
	६	१३	६	२
	२४	७	२	१
	१६	७	६	३
	२२	४	६	३
	४५	७	७	२

(१३)	व.	म.	दि.	क.
	६	३	४	२१
	२५	६	२७	२२
	५२५	६	२८	१६
	३३४	५	७	४
	३४६	६	२२	२३

(१६)	पौ.	शी.	पे.	क्ष.
	६४०	६	७	२
	३४५०	३	२	१
	६३४०	७	३	१
	६५४०	५	११	३
	५३६	४	७	२

(૧૭)	પૌ.	મી.	પે.
	૯	૩	૪
	૨૭	૯	૮
	૬	૨	૧
	૭	૫	૧
	૭	૦	૪

(૨૦)	પૌ.	મી.	પે.	ઝે.
	૪૬	૩	૧૨	૯
	૪૭	૯	૬	૯
	૪૯	૧૧	૧૮	૪
	૫૫	૭	૧૨	૧૩
	૪૯	૧૦	૧૩	૧૭

(૧૮)	૨.	૬.	ક.	પૌ.
	૧૭	૭	૩	૨૭
	૧૯	૧૭	૨	૨૨
	૧૩	૧૨	૩	૧૫
	૨૭	૩	૧	૭
	૪૦	૪	૩	૧૯

(૨૧)	મા.	પૂ.	ધ.
	૯૪૪	૨	૬
	૪૪	૨	૭
	૧૪૭	૧	૧૧
	૯૯	૦	૧૦
	૨૯૭	૧	૧૧

(૧૯)	૨.	૬.	ક	પૌ.	મી.	પૌ.
	૯૪૫	૧૨	૩	૨૭	૮	૫
	૭૬૩	૧૪	૦	૧૬	૭	૬
	૫૪૪૨	૯	૨	૩	૯	૩
	૭૬૩	૧૧	૧	૪	૧૧	૧૫
	૪૪	૧૯	૦	૯	૧૪	૧૩

(૨૨)	મા.	ક.	મા.	પૂ.	ધ.
	૯૪૫	૭	૧૨૦	૨	૧૧
	૯૪૭	૩	૨૦૦	૨	૯
	૬૩૪	૬	૪૪	૦	૧૧
	૯૯	૭	૧૧	૨	૯
	૬૩૪	૭	૧૫	૧	૧૦

વિવિધ બાદબાકી.

(૧)	રૂ.	આ.	પા.
	૯૯	૭	૬
	૭૨	૧૨	૫

(૨)	રૂ.	આ.	પા.
	૪૯૫	૭	૬
	૪૬૦	૧૨	૭

(૩)	રૂ.	આ.	પા.
	૪૯૫૭૬	૩	૧
	૪૯૫૭૬	૩	૭

(૪)	રૂ.	આ.	પા.
	૯૩૪૦૬	૧૧	૬
	૯૨૦૯૯	૧૨	૫

(૫)	આં.	મ.	શે.	પા.	ન.	આ.
	૯૪૨	૩	૧૪	૨	૧	૧
	૯૪૦	૬	૧૫	૩	૧	૦

(૬)	મ.	શે.	પા.	ન.
	૬૩૪૦	૩	૩	૧
	૬૨૫૦	૪	૦	૧

(૭)	આં.	મ.	શે.	પા.
	૭૬૨૦૯	૯	૭	૨
	૬૭૯૯	૯	૭	૩

(૮)	ગ.	ત.	આ.
	૯૪૦	૫	૧
	૯૩૨	૬	૧

(૯)	ગ.	ત.	આ.
	૪૪૫	૦	૦
	૪૦૬	૦	૧

(૧૦)	આં.	રૂ.	પા.	શે.	ડી.
	૯૪૦	૭	૨	૨	૧
	૯૩૯	૭	૩	૩	૧

(૧૧)	આં.	રૂ.	પા.
	૬૭૯	૩	૭
	૬૫૯	૬	૯

(૧૨)	તો.	વા.	રૂ.
	૯૪૦	૩૩	૧
	૬૩૯	૩૬	૨

(૧૩) તો. વા. ર.
૬૭૫૬ ૧૭ ૨
૩૪૭૭ ૧૮ ૧

(૧૪) વ. મ. દિ. ક. મિ.
૬૯ ૭ ૭ ૭ ૭
૬૦ ૭ ૭ ૭ ૮

(૧૫) વ. મ. દિ. ક. મિ. સે.
૩૯૪૦ ૯ • ૬ ૨૯ ૩૦
૩૯૩૯ ૯ • ૬ ૪૫ ૩૬

(૧૬) પૌ. શી. પે.
૯૪૦ ૬ ૭
૯૩૫ ૭ ૮

(૧૭) પૌ. શી. પે.
૩૯૦૪ ૭ ૫
૩૯૦૦ ૭ ૯

(૧૮) પૌ. શી. પે. ફા.
૭૭૯ ૯ • ૩
૭૦૯ ૯ ૩ ૩

(૧૯) પૌ. શી. પે. ફા.
૫૬૩૦ ૭ ૩ ૨
૩૨૭૯ ૧૧ ૧૧ ૩

(૨૦) ૮. ૯. ક. પા.
૨૩૧ ૧૪ ૩ ૧૩
૨૨૯ ૧૫ ૩ ૧૪

(૨૧) ૮. ૯.ક.પા. યૌ. ફા.
૧૯૪૦ ૭ ૩ • ૬ ૬
૧૮૩૮ ૭ ૩ • ૯ ૭

(૨૨) પૌ. યૌ. પે. ગ્રે.
૪૨૦ ૯ ૬ ૧૧
૩૧૯ ૧૧ ૭ ૧૪

(૨૩) યા. યૂ. ઇ.
૪૨ ૧ ૯
૩૯ ૨ ૧૦

(૨૪) મા. ફ. યા. યૂ. ઇ.
૧૬૭૯ ૪ ૧૯ ૨ ૧૧
૧૫૭૯ ૪ ૫૯ ૧ ૯

(૨૫) પૌ. યૌ. ફા. રૂ. ગ્રે.
૯૭૦ ૮ ૭ ૧ ૯
૬૭૯ ૯ ૭ ૨ ૧૧

વિવિધ ગુણકાર.

(૧) રૂ. આ. પા.
૯૪૫ ૭ ૬ X ૪૫

(૨) રૂ. આ. પા.
૯૪૫ ૬ ૭ X ૯૯

(૩) રૂ. આ. પા.
૯૪૭૬ ૧૧ ૭ X ૯૪૫૭

(૪) આં મ. શે. પા. ન.
૪૪ ૯ ૭ ૨ ૧ X ૪૯

(૫) આં. મ. શે. પા. ન. આ.
૪૫૭ ૬ ૨૨ ૨ ૧ ૧ X ૫૪૧

(૬) મ. શે. પા. ન.
૬૩૦ ૩૭ ૩ ૧ X ૫૭૯૦

(૭) ગા. ત. આ.
૯૦ ૧૪ ૧ X ૫૫

(૮) ગા. ત. આ.
૬૪૦ ૧૭ ૧ X ૯૪૫

(૯) આં. ફ. પા. શે. મી.
૯ ૭ ૭ ૩ ૧ X ૬૯

(૧૦) આં ફ. પા. શે. ડી.
૯૪ ૭ ૫ ૩ ૧ X ૫૪૯

(૧૧) તો. વા. ર.
૩૭ ૩૭ ૨ X ૭૯

(૧૨) તો. વા. ર.
૯૯ ૩૨ ૧ X ૭૯૪૧

(૧૩) વ. મ. દિ. ક. મિ. સે.
૭૭ ૫ ૭ ૧૬ ૧૪ ૫૦ X ૯૭

(૧૪) વ. મ. દિ. ક. મિ.
૬૩ ૭ ૨૨ ૨૨ ૩૯ X ૯૩૨૪

(૧૫) પૌ. શી. પે.
૯૦ ૬ ૭ X ૭૭

(૧૬) પૌ. શી. પે.
૪૫૫ ૯ ૩ X ૫૭૬

(૧૭) પૌ. શી. પે. ફા.

૩૪૫ ૪ ૧૧ ૩ X ૫૭૯૪

(૧૮) પૌ. શી. પે. ફા.

૯૩૪ ૧૭ ૧૧ ૩ X ૬૩૭

(૧૯) ટ. હ. ક. પૌ. ઓ.

૩૭ ૫ ૩ ૬ ૬ X ૭૪

(૨૦) ટ. હ. ક. પૌ. ઓ. ફા.

૩૪૫-૬-૨-૩-૭-૧૨ X ૭૪૫

(૨૧) ટ. હ. ક. પૌ. ઓ. ફા.

૪૬૭ ૯ ૧ ૨ ૫ ૪ X ૯૩૫

(૨૨) હ. ક. પૌ. ઓ. ફા.

૧૩-૦-૧૫-૧૪-૬ X ૪૬૭૧

(૨૩) પૌ. ઓ. પે. ઓ.

૬૫૭ ૯ ૧૨ ૧૧ X ૪૭

(૨૪) પૌ. ઓ. પે. ઓ.

૬૩૩૪ ૯ ૧૧ ૧૧ X ૪૫૭

૨

(૨૫) પૌ. ઓ. ફા. રૂ. ઓ.

૯૪ ૯ ૭ ૨ ૧૫ X ૯૪૫

(૨૬) ગા. કયોટ. પા. ઓ.

૯૪૫ ૨ ૧ X ૯૪૫

(૨૭) કયોટ. ઓ. પે.

૯૪૩ ૩ ૨ X ૪૫૭

(૨૮) ઓ. ર. પૌ.

૧૯ ૧ ૩૩ X ૯૪

(૨૯) ઓ. યા. ઓ. ફા. ઓ. ધ.

૪૫ ૩ ૧૪૦ X ૯૪૧

(૩૦) ગ. મ. દિ. ક.

૯ ૭ ૭ ૨૧ X ૪૫૯

(૩૧) ગ. મ. ઓ. દિ. ક. મિ. સે.

૩૬-૫-૨-૧-૭-૯૫૬ X ૫૪

વિવિધ ભાગાકાર.

(૧) રૂ. આ. પા.
૪૪ ૫ ૬ ÷ ૪૩

(૨) રૂ. આ. પા.
૬૬૮ ૬ ૩ ÷ ૪૪૧

(૩) રૂ. આ. પા.
૧૮૫૫ ૦ ૪ ÷ ૪૪૮

(૪) ખાં. મ. શે. પા.
૨૩૭ ૧ ૬ ૧ ÷ ૧૧૦

(૫) મ. શે. પા.
૬૩૮૦ ૩૪ ૧ ÷ ૬૭૧

(૬) ગ. ત. આં.
૧૮૮ ૩ ૧ ÷ ૭૮

(૭) ગ. ત. આં.
૬૫૦ ૧૫ ૦ ÷ ૩૪૭

(૮) ખાં. રૂ. પા. શે. ડી.
૯૪૫ ૬ ૩ ૨ ૧ ÷ ૩૪૭

(૯) ખાં રૂ. પા. શે. ડી.
૧૩૪૫ ૫ ૮ ૩ ૧ ÷ ૬૩૬

(૧૦) તો. વા. ર.
૨૩૮ ૨ ૨ ÷ ૧૭૯

(૧૧) તો. વા. ર.
૬૫૭૭ ૩૪ ૦ ÷ ૨૮૩

(૧૨) વ. મ. દિ. ક. મિ.
૩૪૫૭ ૬ ૩ ૨૨ ૬ ÷ ૧૪૭

(૧૩) વ. મ. અ. દિ. ક. મિ.
૯૩૪૫-૬-૩-૫-૨૨-૩૨ ÷ ૯૪૫

(૧૪) પૌ. શી. પે.
૩૭૭ ૦ ૬ ÷ ૬૬

(૧૫) પૌ. શી. પે.
૧૬૬૩ ૪ ૭ ÷ ૧૭૫

(૧૬) પૌ. શી.
૬૩૫૪૮ ૧૦ ÷ ૨૩૪૫

[૧૯]

(૧૭) ટ. હ. ક. પૌ. ઝૌ.

૩૪૫ ૬ ૨ ૧૫ ૧૦ ÷ ૯૪

(૧૮) ટ. હ. ક. પૌ. ઝૌ. દ્રા.

૭૯૧-૪-૩-૯--૨--૨ ÷ ૯૪૫

(૧૯) હ. ક. પૌ. ઝૌ. દ્રા.

૨૨૫ ૨ • ૨ ૨ ÷ ૬૩૫

(૨૦) પૌ. ઝૌ. પે. ઝે.

૬૫૯ ૩ ૧૨ ૯ ÷ ૨૧૩

(૨૧) પૌ. ઝૌ. પે. ઝે.

૧૬૩૫ • ૧૮ ૧૬ ÷ ૧૪૫૭

(૨૨) પૌ. ઝૌ. દ્રા. રૂ. ઝે.

૧૭૭ ૯ ૫ ૨ ૧૮ ÷ ૪૯

(૨૩) પૌ. ઝૌ. દ્રા. રૂ. ઝે.

૯૪૫ ૭ ૭ • ૧૮ ÷ ૪૪૬

(૨૪) ગા. કપોટ. પાઈ-૨.

૯૨૯ ૨ ૧ ÷ ૨૦૧

(૨૫) કપોટ. જી.

૯૫૬૭ ૪ ÷ ૪૪૫

(૨૬) ઝૌ. ર. પૌ.

૯૭૧ ૧ ૧૧ ÷ ૨૩૭

(૨૭) ચો. યા. ચો. યૂ. ચો. ધ.

૪૫૭ ૩ ૫૬ ÷ ૧૪૫

(૨૮) વ. મ. દિ. ક.

૯૪૫ ૭ ૧૧ ૧૧ ÷ ૩૪૦

(૨૯) વ. મ. દિ. ક. મિ.

૧૯૭૬ ૩ ૪ ૯ ૨૨ ÷ ૬૭૬

૬૯ ભાગક.

(૧) ૧૧૪ અને ૧૬૮

(૨) ૧૭૪ અને ૫૧૨

(૩) ૩૯૯ અને ૩૮૦

(૪) ૧૫૯૬ અને ૧૫૨૦

(૫) ૬૯૬ અને ૨૦૪૮

(૬) ૭૫૫ અને ૨૦૦૦

- (૭) ૮૯૮ અને ૧૪૩૦ | (૮) ૧૩૮૪ અને ૧૦૨૦
 (૯) ૧૦૭૭૬ અને ૧૧૧૧૦ | (૧૦) ૧૩૧૦૪ અને ૧૧૦૮૮
 (૧૧) ૩૮૦૪ અને ૬૬૯૨ અને ૩૧૫૪૮

લઘુત્તમ સાધરણ ભાજ્ય.

- (૧) ૩, ૫, ૬, ૮, ૧૪. | (૪) ૪૪, ૫૦, ૬૬, ૭૮, ૯૦.
 (૨) ૨, ૪, ૨, ૮, ૧૮, ૨. | (૫) ૧૬, ૩૦, ૭૨, ૯૦, ૧૬.
 (૩) ૧૬, ૨૪, ૩૬, ૪૮, ૫૪. | (૬) ૧૨, ૩૪, ૫૬, ૯૦, ૮, ૯૦

(૭) ૩૦, ૭૨, ૩૬, ૪૦, ૪૮, ૫૦, ૫૪, ૬૦.

(૮) ૨૪, ૨૭, ૩૦, ૩૬, ૭૫, ૬૬, ૨૨૫, ૨૪૦૦.

(૯) ૨૭, ૪૮, ૧૨૬, ૧૮૯, ૬૩, ૪૨, ૨૧૬.

પુર્ણાંકમાં રૂપ આપો.

- (૧) $\frac{૪૫}{૧૬}$, $\frac{૫૬}{૧૩}$, $\frac{૨૫૭}{૩૭}$, $\frac{૫૮૬}{૨૬}$. | (૨) $\frac{૬૭૬}{૬૨૪}$, $\frac{૧૨૩૪}{૬૭}$, $\frac{૫૪૩}{૬૧૧}$, $\frac{૩૪૩૬}{૬૭૬}$
 (૩) $\frac{૯૭૬૫}{૬૭૫}$, $\frac{૫૭૬૬}{૩૪૬}$, $\frac{૧૨૩૪૫}{૬૩૬}$, $\frac{૪૫૭૬૧}{૬૩૫}$.

અપુર્ણાંકનું રૂપ આપો.

- (૧) $૯\frac{૪}{૫}$, $૬\frac{૩}{૪}$, $૧૧\frac{૩}{૪}$, $૭\frac{૬}{૪}$.

$$(૨) \quad ૧૮\frac{૧૫}{૪૭}, ૩૭\frac{૧૬}{૬૮}, ૮૧\frac{૪૬}{૬૭}, ૧૦૫\frac{૧૦}{૬}.$$

$$(૩) \quad ૧૨૫\frac{૧૧}{૮}, ૫૭૪\frac{૧૬}{૬}, ૩૦૦\frac{૩૬}{૬}, ૧૫૧\frac{૧૩૩}{૬૬}.$$

અતિ સંક્ષેપ કરો.

$$(૧) \quad \frac{૧૦૮}{૨૪૦}, \frac{૨૧૬}{૨૭૦}, \frac{૩૩૦}{૬૪૫}, \frac{૩૪૧૫}{૬૭૨૫}.$$

$$(૨) \quad \frac{૩૬૬૦}{૭૭૪૦}, \frac{૩૫૨૦}{૭૬૬૬}, \frac{૨૨૭૭}{૭૨૬૭}, \frac{૨૧૭૮૦}{૨૩૬૫૮૦}.$$

$$(૩) \quad \frac{૭૫૬}{૬૫૨૨}, \frac{૨૨૫૦}{૩૭૫૦}, \frac{૨૮૧૪}{૮૮૪૪}, \frac{૩૨૮૬}{૫૮૬૬}.$$

સરવાળા અપૂર્ણાંકના.

$$(૧) \quad \frac{૫}{૬૨} + \frac{૭}{૬} + \frac{૧}{૬}; \frac{૩}{૪} + \frac{૧}{૨} + \frac{૫}{૬} + \frac{૪}{૬}.$$

$$(૨) \quad \frac{૧૧}{૬} + \frac{૧}{૭} + \frac{૧૭}{૭} + \frac{૭}{૬}.$$

$$(૩) \quad \frac{૧}{૬૨} + \frac{૧}{૬૮} + \frac{૧}{૪૮} + \frac{૧}{૬૪} + \frac{૧}{૬૪૪}.$$

$$(૪) \quad ૨\frac{૬}{૬} + ૧૭\frac{૧}{૬} + ૧૧\frac{૧}{૬} + ૨૪\frac{૭}{૬} + ૩\frac{૫}{૬}.$$

$$(૫) \quad ૧૭\frac{૪}{૬} + ૧૨૦\frac{૫}{૬૨} + \frac{૧}{૬} + ૧૬\frac{૨}{૬} + ૧૦૧\frac{૧૭}{૬}.$$

$$(૬) \quad ૮\frac{૩૩}{૬} + ૧૩૩\frac{૬}{૬૪} + \frac{૨}{૬} + \frac{૪૩૩}{૬૬૬} + ૧૧૨.$$

બાદબાકી.

$$(1) \frac{3}{4} - \frac{1}{4}; \frac{7}{8} - \frac{4}{8}; \frac{10}{12} - \frac{3}{12}.$$

$$(2) 2\frac{3}{4} - \frac{3}{4}; 1\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8}; 1\frac{7}{8} - \frac{3}{8}.$$

$$(3) 6 - 2\frac{3}{4}; 1\frac{3}{4} - 1\frac{3}{4}; 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}.$$

$$(4) 6\frac{7}{8} - 1\frac{2}{8} + 4\frac{1}{8}; 11\frac{10}{12} + 1\frac{1}{12} - 2\frac{3}{12}.$$

$$(4) \frac{3}{4} - \frac{1}{4} + 3\frac{10}{12} - 1\frac{1}{12} - 1\frac{1}{4} + 11.$$

ગુણાકાર.

$$(1) \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}. \quad | \quad (3) 4\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}.$$

$$(2) \frac{1}{4} \times \frac{10}{12} \times 4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}. \quad | \quad (4) 2\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \times 1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}.$$

$$(4) 3\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}.$$

$$(1) 4\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{10}{12} \times \frac{1}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} \times \frac{10}{12}.$$

ભાગાકાર.

$$(1) \frac{10}{12} \div \frac{1}{4}; \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}; 4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}.$$

$$(2) 6\frac{7}{8} \div \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}.$$

$$(૩) \quad ૮\frac{૧}{૨} \times \frac{૩}{૪} \div ૨\frac{૧}{૨} \times \frac{૩}{૮}.$$

$$(૪) \quad \frac{૪}{૬} \times \frac{૧}{૪} \div \frac{૧}{૮} \times \frac{૩}{૪} \times ૧૦; \quad ૨૨\frac{૨}{૬}$$

$$(૫) \quad \frac{૮\frac{૩}{૪} \times ૩\frac{૩}{૮}}{\frac{૪}{૬} \times ૨\frac{૫}{૮}}; \quad \frac{૨\frac{૪}{૬} \times ૨\frac{૩}{૮}}{૧\frac{૧}{૪} \times ૮\frac{૬}{૪}}$$

અપૂર્ણિકના પરચુદાણ દાખલા.

$$(૧) \quad \frac{૪\frac{૩}{૪} \times ૪\frac{૩}{૪} \times ૪\frac{૩}{૪} - ૧}{૪\frac{૩}{૪} \times ૪\frac{૩}{૪} - ૧}.$$

$$(૨) \quad ૩\frac{૩}{૪} \times ૧\frac{૧}{૨} \times \frac{૭}{૬} - \frac{૧}{૩} \times \frac{૫}{૪}.$$

$$(૩) \quad \frac{\frac{૫}{૧૦} \times \frac{૬}{૧૦} + \frac{૧}{૪} \times \frac{૬}{૧}}{\frac{૨}{૩} \times \frac{૬}{૪} - \frac{૫}{૪} \times \frac{૩}{૪}}.$$

$$(૪) \quad ૨\frac{૪}{૬} \div \frac{૬}{૬} \times \frac{૬}{૧} - \frac{૩}{૬} + ૨\frac{૧}{૪}.$$

$$(૫) \quad \frac{૪\frac{૧}{૨} + ૫\frac{૧}{૪}}{૪\frac{૧}{૨}} \times \frac{૨\frac{૩}{૪} - ૧\frac{૩}{૪}}{૭\frac{૧}{૪} - ૨\frac{૧}{૪}}.$$

$$(૬) \quad \frac{૧}{૩} + \frac{૩}{૪} \times ૧\frac{૧}{૬} - ૧\frac{૧}{૪} \times \frac{૫}{૪} + \frac{૩}{૩} \times \frac{૩}{૪}.$$

$$(૭) \quad \frac{૩}{૪} - ૧\frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૪} + ૫\frac{૧}{૪} - \frac{૧}{૨}.$$

$$(1) \quad 1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6}.$$

$$(2) \quad 8\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} + 12\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}.$$

$$(10) \quad \frac{1}{3} - \frac{3}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6}.$$

$$(11) \quad \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}\right).$$

$$(12) \quad \frac{10\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}} + \frac{11\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}}{11\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}} \times 10\frac{1}{2} - 10\frac{1}{2}.$$

$$(13) \quad \frac{\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{1}{5}\right) \times \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{5}\right)}{\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{5}\right) \div \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{5}\right)}.$$

$$(14) \quad \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6}} \div \frac{1}{2}.$$

$$(15) \quad \frac{1}{3} \times \frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{3}} \div \frac{1}{4}.$$

$$(16) \quad \frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{5}}{\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{3}{4}} \div \frac{1}{6}.$$

$$(17) \quad \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{6}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{6}} \times \frac{1}{2}.$$

$$(१८) \frac{3\frac{3}{4} - \frac{4}{5} \times \frac{8}{9}}{2\frac{1}{4} + \frac{3}{10} \times 8\frac{1}{3} \times 4}.$$

$$(१९) \frac{\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{1}{5} \times \frac{3}{4} - \frac{1}{3}}{\frac{2}{4} - \frac{1}{8} \div \frac{3}{8} + \frac{2}{3}}.$$

$$(२०) \frac{4\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} \times \frac{8}{9}}{8\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{6} \times \frac{8}{4} \times \frac{4}{5}}.$$

$$(२१) \frac{\frac{4}{5} + \frac{6}{8} \times 3\frac{1}{2} \div (\frac{6}{2} \times \frac{36}{2} - \frac{1}{3})}{\frac{4}{8} - \frac{3}{6} \times \frac{1}{2}}.$$

$$(२२) \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}} \times \frac{1}{4}.$$

$$(२३) \left(\frac{3\frac{3}{4}}{6} + \frac{2}{10\frac{1}{2}} - \frac{4}{16} \times \frac{8}{6} \right) \times 1\frac{3}{8}.$$

$$(२४) \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{8}}{\frac{1}{2\frac{1}{2}} + \frac{1}{3\frac{1}{2}} + \frac{1}{8\frac{1}{2}}}$$

$$(२५) \frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}$$

$$(२६) \left(२\frac{३}{४} + \frac{५}{३} \times \frac{७}{३\frac{५}{४}} - \frac{१\frac{३}{४}}{२\frac{३}{४}} \right) \div १\frac{७}{१२८}.$$

$$(२७) \left(\frac{३}{४} + \frac{७}{६} \times ५\frac{१}{२} \right) \times \left(\frac{५}{६} + \frac{३}{४} + ३\frac{३}{४} \right).$$

$$(२८) \frac{२\frac{१}{२}}{३\frac{१}{२}} + \frac{१\frac{१}{२} - \frac{५}{६}}{१\frac{१}{२} + \frac{५}{६}} - १\frac{३}{३६}.$$

$$(२९) \frac{१}{१३} (१ + ५\frac{१}{२}) + \left(\frac{५}{६} \times २\frac{१}{६} \right) \times (७ - २\frac{३}{४}) - \frac{१}{३}.$$

$$(३०) \frac{\frac{२}{३} \times \frac{३}{२} \div \frac{३}{४} \times \frac{३}{४} - \frac{१}{३}}{\frac{३}{१२} \times \frac{१२}{२१} \div \frac{१२}{२१} + \frac{१}{३}} \times ३.$$

$$(३१) \frac{३\frac{५}{१२} + ४\frac{६}{१२}}{४\frac{५}{१२} - ३\frac{३}{१२}} + \frac{\frac{३}{४}}{\frac{५}{६}} - \frac{५}{१५} \div \frac{२०}{६०} \times \frac{१०}{४०}.$$

$$(३२) \frac{\frac{५}{१६} + \frac{७}{१२} \times ३\frac{१}{४} - \left(\frac{७}{८} \times \frac{३७}{२१} - \frac{१}{३} \right)}{\frac{५}{१४} - \frac{३}{७} \times \frac{१}{२}}.$$

$$(३३) \frac{\frac{१}{३} \div \frac{२}{३} \times \frac{३}{४} \times \frac{४}{३}}{\frac{५}{६} \times \frac{५}{१०} \div \frac{५}{६}} - \frac{\frac{१}{४} + \frac{१}{१२}}{\frac{१}{४} - \frac{१}{६}} + \frac{\frac{१}{४} \times \frac{१}{२}}{\frac{१}{६} \div \frac{१}{१२}} + \frac{७}{४}.$$

$$(३४) \frac{\frac{७}{१२} - \frac{१४}{२४} + \frac{७}{१२}}{\frac{७}{१२} \div \frac{१४}{२४} \times \frac{४}{२८} \times \frac{१}{३}} + \frac{५ + ७ \div ५}{२२ \div ४ \times ६} + १००.$$

$$(34) \quad \frac{\frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{6} \div \frac{1}{8} \times \frac{1}{6}} + \frac{4 \div 3 \times \frac{1}{3}}{22 \times 3 \div 33} \div 12.$$

$$(35) \quad \frac{\frac{3}{8}(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{3}{4})}{\frac{1}{6}(\frac{1}{3} \times \frac{3}{8} \times \frac{2}{3})} + \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} + 2.$$

$$(36) \quad \frac{\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}}{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}} \div \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}}.$$

$$(37) \quad (\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}) + (\frac{3}{2} \div \frac{3}{8}) - \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3} \right) \div (2 - \frac{1}{2}).$$

$$(38) \quad \frac{\frac{1}{6} + (\frac{3}{4} + \frac{1}{4})}{\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \div \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2}.$$

$$(39) \quad \frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} \div \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{2 \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}.$$

$$(40) \quad \frac{\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}} + \frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}}{\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}}.$$

$$(41) \quad \frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}}.$$

$$(83) \left(\frac{1 - \frac{2}{6}}{11 + \frac{4}{6}} \times \frac{\frac{1}{2} \div \frac{9 \times 6}{4 \times 2}}{20 \frac{6}{6} \times \frac{7}{8}} \right) \div \left(\frac{\frac{9 \times 6}{2 \times 6} \times \frac{3}{6} \times \frac{9 \times 4}{4 \times 2}}{\frac{4}{6 \times 6} \times \frac{7}{6 \times 6} \div \frac{4}{2 \times 2}} \div \frac{\frac{6}{2} \times \frac{3}{6 \times 8}}{\frac{9 \times 7}{2} + \frac{8}{6 \times 3}} \right)$$

$$(84) \frac{\frac{2}{3 - \frac{8}{4}} + \frac{3}{8 - \frac{4}{4}}}{\frac{3}{2 - \frac{9}{8}} - \frac{1}{3 - \frac{8}{4}}} \times \frac{\frac{1}{\frac{2}{3} - \frac{2}{6}} - \frac{1}{1 \frac{9}{2} - \frac{1 \times 6}{3 \times 2}}}{\frac{1}{1 \frac{6}{6} - \frac{1}{2}} - \frac{2}{\frac{3}{4} - 2 \frac{4}{6 \times 6}}}$$

$$(84) \frac{2 \left(\frac{3 \times 6}{6} \times \frac{6}{4 \times 4} \right)}{4 \left(\frac{4}{4} \times \frac{2}{3} \right)} \div \frac{\frac{4}{6} \left(\frac{7 \times 4}{4 \times 2} \times \frac{3 \times 9}{3 \times 4} \right)}{1 \frac{9}{6} \left(\frac{7 \times 4}{2 \times 2} \times \frac{8 \times 4}{4 \times 4} \right)}$$

$$(85) \frac{\frac{6}{1 \frac{2}{6 \times 8}} \left(\frac{1 \frac{6}{2 \times 6} \times \frac{3 \times 2}{6}}{\frac{2 \times 6}{2 \times 6} \times \frac{8 \times 6}{2 \times 6}} \right)}{1 \frac{2}{6 \times 8} \left(\frac{2 \times 6}{2 \times 6} \times \frac{8 \times 6}{2 \times 6} \right)} \div \frac{2 \left(\frac{3 \frac{6}{2 \times 4} \times \frac{7 \times 8}{3 \times 6}}{\frac{2 \times 6}{2 \times 6} \times \frac{4}{2 \times 6}} \right)}{4 \left(\frac{2 \times 6}{2 \times 6} \times \frac{4}{2 \times 6} \right)}$$

$$(89) \frac{\frac{2}{3 - \frac{6 \times 2}{6}} + \frac{3}{8 - \frac{1 \times 2 \times 2}{4 \times 4}}}{\frac{3}{2 - \frac{2 \times 4}{6}} - \frac{1}{3 - \frac{2 \times 0}{6 \times 6}}} \times \frac{\frac{1}{\frac{6 \times 6}{2 \times 4} - \frac{6 \times 6}{8 \times 2}} - \frac{1}{1 \frac{8 \times 6}{6 \times 6} - \frac{1 \times 6 \times 0}{3 \times 2 \times 0}}}{\frac{1}{1 \frac{2 \times 4}{6 \times 6} - \frac{2 \times 4}{2 \times 2}} - \frac{2}{\frac{6 \times 0}{2 \times 4 \times 0} - 2 \frac{1 \times 2 \times 0}{2 \times 4 \times 4}}}$$

$$(81) \left[10 \frac{3}{2} + \left(\frac{8}{6} \times \frac{3}{6} \right) - 2 \frac{7}{6} \right] - \frac{4}{6 \times 3} \times \frac{3}{8}$$

[૨૯]

ત્રીરાશી.

- (૧) ૭ ખુરશીની કીંમત ૧૨૩. ૧૫આ. ૮પા. પડે તો ૧૫ ખુરશીનું શું પડશે ?
- (૨) ૧૮ પાટીઆંની કીંમત ૨૫૩. ૧૪આ. ૬પા. છે તો ૨૪ પાટીઆંનું શું પડશે ?
- (૩) ૭૫ ચીજનીકીમત ૮૨૩. ૫આ. ૧૧પા. હોય તો ૪૫ ચીજનું શું પડશે ?
- (૪) ૩મણની કીંમત ૩૬૩. ૭આ. ૪પા. પડે તો ૪૨ મણનું શું પડશે ?
- (૫) ૫૪૩. ૮આ. માં ૨૧ મણ આવે તો ૧૮૩. ૨આ. ૮પા. મ કેટલા મણ આવશે ?
- (૬) ૩૨મણ ૧૦શેર રપાસેરની કીંમત ૧૬૩૩. ૭આ. ૧૧પા. પડે તો ૩૫ શેરનું શું પડશે ?
- (૭) ૪૨ આંડી ૫ મણની કીંમત ૧૩૪૫૩. ૫આ. ૯પા. છે તો ૪૪૮૩. ૭આ. ૩પા. માં કેટલું આવશે ?
- (૮) ૩ આંડી ચોઆની કીંમત ૧૨૧૩. ૬આ. ૧૦પા. તો ૪૩૨૧ ૭ પાવલીનું શું પડશે ?
- (૯) ૧૩ ગજ લુગડાંની કીંમત ૪૦૩. ૫આ. ૪પા. પડે તો ૬ ગજ ૧૫-તણનું શું પડશે ?

- (૧૦) ૨૫૧૩.માં ૪૬૫. ૩૧. કપડું આવે તો ૪૧૩. ૧૩આ. ૪૫ાં.
માં કેટલું કપડું આવશે ?
- (૧૧) જો ૧૨૩.માં ૫૧૫૮ લાકડું આવે તો ૬૩.માં કેટલું આવશે ?
- (૧૨) જો ૨૭ વા. ૧૪. ૬૪. ના ૪૫૩. પડે તો ૩૮૫ વારનું
શું પડશે ?
- (૧૩) ૪૮૧ લાકડાંની કીંમત ૩૪૦૩. ૮આ. ૮૫ા. પડે તો ૧૦
હંડરવેટનું શું પડશે ?
- (૧૪) ૬૧ ટન કોલસાની કીંમત ૬૩૬૩. ૨આ. ૮૫ા. પડે છે તો
૨૬ રતનનું શું પડશે ?
- (૧૫) જો ૧૬. ૨૬. માખણની કીંમત ૫૦૩. પડે તો ૧૬૩.
૧૦આ. ૮૫ા.માં કેટલું આવશે ?
- (૧૬) ૭ હં. ૦૬. ૨૬ પૌં. ઘઉંની કીંમત ૧૪૦૩. ૬આ. ૨. ૫ા.
પડે તો ૨૬. ૨૫ પૌં.નું શું પડશે ?
- (૧૭) ૪૦૬. આંટાની કીંમત ૩૬૦૩. ૧૪આ. પડે તો ૩૮૧નું
શું પડશે ?
- (૧૮) ૧૧ રતલ કાશીની કીંમત ૧૫૫૧. ૬પે. પડે તો ૧ હં. ૩ કં.
૧૩ પૌં.નું શું પડશે ?

- (૧૯) ૧૭ હં. ૩ ક. ૧૯ પૌં. ની કીમત ૮૦૩. ૧૨ આ. પડે તો ૨૬૩. ૧૪ આ. ૮ પા. નું કેટલું આવશે ?
- (૨૦) ૮ આ. ૧૬ પે. ૩ ગ્રે. સુનાની કીમત ૪૫૬૩, ૧ આ. પડે તો ૨ આં ૧૮ પે. ૧૭ ગ્રે. નું શું પડશે ?
- (૨૧) ૬૧૩. ૮ આ. માં ૧૩ આં, આવે તો ૧૫ પે. ૧૫ ગ્રે. નું શું પડશે ?
- (૨૨) ૧૦ માઈલ જવાનું ભાડું ૧૩૨. ૮ આ. પડે તો ૧૨૧૩. ૮ આ. માં કેટલા માઈલ લઈ જશે ?
- (૨૩) ૯ માથુ બોતો ૮૪ માઈલ ૧૩. ૫ આ. ૪ પા. માં લઈ જવામાં આવે છે તો તેટલાજ મણનો બોતો ૧૦ મા. ૪૬. લઈ જવાને શું પડશે ?
- (૨૪) એક ઘોડો ૩ ક. ૩૧ મિ. ૪ સે. માં ૧૪ મા. ૩ ક. ૨૮ ય. ડે જાય તો ૨૩ માઈલ જવાને કેટલો વખત લેશે ?
- (૨૫) એક દીવાળી આને ૯૭૭૭૦૩. નું કરજ છે અને તેની પાસે ૨૪૪૪૨૩. ૮ આ. ની દોલત છે; ત્યારે તેની પાસે ૧૦૩. માગનારને તે શું આપશે ?
- (૨૬) એક દીવાળી આની પાસે ૧૦૯૮૦૩. ની દોલત છે, અને તેની પાસે ૧૦૩. માગનારને ૬૩. ૧૨ આ. આવે તો તેનું બધું કરજ કેટલું હશે ?

- (૨૭) જો ૧૦૦૦ કીમત ૪ મીની પડે તો ૧ થે. નું શું પડશે ?
- (૨૮) જો ૨૬. ૦ ક. ૨૪ પૈાંની કીમત ૫૦૫ રૂ. ૧૦ આ. ૬ પા. પડે તો ૧૬૮૩. ૮ આ. ૧૧ પા. માં કેટલું આવશે ?
- (૨૯) એક માણસની આવક ૮૦૦૦૦૦૩. છે અને તેને ૬૨૧૦૦, રૂ. એ ૧૧૩. ૪ આ. કર આપવો પડે છે તો તેની ચોખ્ખી આવક શું થશે ?
- (૩૦) જો ૧૭૨૬. ૨૬. ૧૮ પૈાં. પપેટાની કીમત ૮૪૮૩. ૧૨ આ. પડે તો ૭૬. ૩૬. ૧૧ પૈાં. નું શું પડશે ?
- (૩૧) ૪૬ ગાલન દારની કીમત ૩૧ પૈાં. ૧૬ શી. ૪ પે. પડે તો ૧૧૭ પૈાં. ૧૧ શી. ૮ પે. માં કેટલા ગાલન આવશે ?
- (૩૨) જ્યારે ૩૩. મણુ ધઉં મળતા ત્યારે પાવત્રા વાણું પાઉં વજનમાં ૩૨૫ બનવું હતું, હરે જ્યારે ધઉં ૩૩. ૬ આને મણુ છે તો તે પાઉં વજનમાં કેટલું બનશે ?
- (૩૩) મેં મારા દોસ્તને ૧૭૫૨૩. ૮ આ. ૧૦૨૬ હાડાસુધી વાપરવા આપ્યા ત્યારે મારા દોસ્ત મને તેના બદલામાં ૨૧૦૩૩. કેટલા હાડા વાપરવા આપશે ?
- (૩૪) ૧૪૩૬ રતલનું શું પડશે ? જો ૪૩૬ રતલની કીમત ૧ રૂ. ૧૧ આ. પડે છે તો.

- (૩૫) એક મીનારાનો ઓળો ૧૪૮ ફુ. ૪ ઇં. છે. અને એક લા-
કડી ને ૬ ફુ. ૪ ઇં. લંબાઈમાં છે તેના ઓળો ૫૫.
૩ ઇં. પડ્યો ત્યારે તે મીનારાની લંબાઈ કેટલી થશે?
- (૩૬) એક ઘેરો ઘાલેલા કીંચોમાં ૨૨૪૦૦ માણસ છે અને તેમાં
૩ અઠવાડીયાં ચાલે એટલો ખોરાક છે, હવે નો તે
ખોરાક ૭ અઠવાડીયાં સુધી ચલાવવો હોયતો કેટલાં
માણસ તેમાંથી ઓછાં કરવા જોઈએ?
- (૩૭) એક ચાકરને ૨૦ અઠવાડીયાંનો પગાર ૩ પૈાં. ૧૦ શી.
મળે છે, ત્યારે તેને ૧૨ મીની મેત્રવાને કેટલાં અઠવા-
ડીયાં ચાકરી કરવી જોઈએ?
- (૩૮) એક ગાંસડીનું વજન ૧ ટ. ૩ હ. ૨ ક. છે, અને તેનું
લંબ જવાનું ભાડું ૨૭૩. પડે તો ખીજી ચાર ગાંસડી
લંબ જવાનું ભાડું શું થશે. દરેક ગાંસડીનું વજન
૧૭ હં. ૩ ક. ૭ પૈાં છે.
- (૩૯) એક ચીજનો $\frac{1}{4}$ ભાગની કીંમત ૫૨૫૦૩. છે ત્યારે તે ચી-
જના $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ ભાગનું શું પડશે?
- (૪૦) એક ભીંત બનાવવાને માટે ૩૬ ફુટ લંબાઈના પથર ૬૩૩૬
જોઈએ છે તો ૨૬ ફુટ લંબાઈના પથર કેટલા જોઈશે?
- (૪૧) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ ના $2\frac{1}{2} \times ૪૦$ રતલ આંડની કીંમત $૮\frac{1}{2}$ પાઈ
પડે તો ૩૩. ૫ આનામાં કેટલા રતલ આવશે?

- (૪૨) ૧૦૦ માણસ એક કામ ૧૨ દહાડામાં કરેતો તેજ કામ
૮ દહાડામાં કરવાને કેટલાં માણસ જોઈશે ?
- (૪૩) એક પેરેનાંબેલા કીલામાં ત્રાર મહિના ચાલે એટલો ખોરાક
છે, દરેક માણસને દરરોજ ૧૮ઐ આપવામાં આવે
છે, પણ જો દરરોજ ૧૨ઐ આપવામાં આવે તો તે
ખોરાક કેટલા દહાડા ચાલશે ?
- (૪૪) કએ બને ૮ મહિના સુધી ૩૦૦૦ રૂ. વાપરવા આપ્યા
ત્યારે બ કને તેના બદલામાં ૨૦૦૦રૂ. કેટલા મહિના
વાપરવા આવશે ?
- (૪૫) એક કામ ૧૦૮ માણસ ૨૬૬ દહાડામાં કરેછે તો તે કામ
૧૬૮ દહાડામાં કરવાને કેટલાં માણસ જોઈએ ?
- (૪૬) એક માણસ રોજના ૧૨ કલાક ચાલીને ૩ અઠવાડીઆં-
માં મુસાફરી પુરી કરેછે, ત્યારે રોજના ૬ કલાક ચા-
લે તો કેટલાં અઠવાડીઆંમાં મુસાફરી કરશે ?
- (૪૭) એક માણ ઘઉંમાંથી એક શીલીંગની કીમતના પાઉં ૪૭ $\frac{૧}{૪}$
થાયછે, ત્યારે તેટલાજ ઘઉંમાંથી ૭૦ પાઉં કરીએ તો
દરેક પાઉંની કીમત શું થશે ?
- (૪૮) ૧૭રૂ. ૮આને એકરની જમીન ૪૮૦એકર છે, અને તેના
બદલામાં ૧૩રૂ. ૮આને એકરની જમીન કેટલી આ-
પવામાં આવશે ?

- (૪૯) એક કીલને ઘેરા ઘાલેલાછે, તેમાં ૩ અઠવાડીઆં ચાલે એટલા ખોરાક છે, અને રોજ ૧૪ ઓં ખોરાક દરેક માણસને આપવામાં આવેછે, ત્યારે તે ખોરાક ૫ અઠવાડીઆં સુધી ચલાવવો હોયતો દરેક માણસને રોજ કેટલા ઓં. આપવામાં આવે?
- (૫૦) એક ડગલો બનાવવાને માટે ૧૩૫ પનાનું ૬૫૬ ૨૩ વાર નોંધએછે ત્યારે ૩ વાર પનાનું ૬૫૬ કેટલું નોંધશે?
- (૫૧) નો કોટમાંથી પરીલ ૨૩૬૬ પગલું ભરીને જતાં ૧૩૪૫૪ પગલાં ચાલવાં પડે છે તો ૧ કુ. ૯ મિ. નું પગલું ભરીને જઈએતો કેટલાં પગલાં ભરવાં નોંધશે?
- (૫૨) જ્યારે ઘડિ ૭ શી. ૩ મિ. એ મણુ હતા ત્યારે એક પેની-વાળું કેક વજનમાં ૮ ઓં. કરવામાં આવે છે, ત્યારે નો તે પેનીવાળું કેક વજનમાં ૭ ઓં ૪ દ્રા. થાય ત્યારે ઘડિ કેમ મણુ મળતા હશે?
- (૫૩) દરરોજ એક માણસ ૨૩ અનાજ ખાય ત્યારે એક અનાજનો જથ્થો ૫૬ દહાડા ચાલે, પણ નો તેટલું અનાજ ૭૨ દહાડા ચલાવવું હોયતો રોજ કેટલું અનાજ આવું નોંધએ?
- (૫૪) ૧૨ માણસ ૪ દહાડામાં એક એતર ખેડતો તે એતર ૩૨ માણસ કેટલા દહાડામાં ખેડશે?

- (૫૫) એક કૂતરો જ્યારે એક સસલાની પૂઠે દોડ્યો ત્યારે તે સસલો કૂતરાથી ૧૩૦ વાર દૂર હતો; જ્યારે કૂતરો ૭ વાર દોડે ત્યારે સસલો ૫ વાર દોડે છે, ત્યારે કૂતરાએ સસલાને પકડ્યો તે વખતે સસલો કેટલો દુર ગયો હશે?
- (૫૬) જો ૬ ખીયાં ગોઠવનાર રોજના ૧૨ કલાક કામ કરીને ૧૬ દહાડામાં એક ચોપડી પૂરી કરે છે, ત્યારે તેટલાજ કલાક કામ કરીને ૯ ખીયાં ગોઠવનાર કેટલા દહાડામાં ચોપડી પૂરી કરશે?
- (૫૭) એક મેહતાનો પગાર વરસ દહાડે ૧૩૮૭ રૂ. છે, ત્યારે તેને ૧ લી જાનેવારીથી તે ૨૨ સપ્ટેમ્બર સુધીનું શું મળશે?
- (૫૮) ૩ વાર પનાનું કપડું એક ઓરડામાં જડવાને ૮૪ વાર જો-
છએ છે ત્યારે ૫ વાર પનાનું કપડું કેટલા વાર જોઈશે?
- (૫૯) ૪૦ માણસ એક કામ ૨૭ દહાડામાં કરે ત્યારે ૧૩૫ દહા-
માં તેથી આઠઘણું કામ કેટલાં માણસ કરશે?
- (૬૦) મુંબઈથી પુને સુધી તારના થાંભલાં મૂકવાં છે જો દરેક થાંભલું ૧૦૦ વારને છેટે દાટીએ તો ૨૪૬૦૦ થાંભલાં જોઈએ, પણ આપણી પાસે તો ૨૦૦૦૦૦ થાંભલાં છે ત્યારે દરેક થાંભલું કેટલું દુર દાટવું જોઈએ?

- (૬૧) જો એક ટાંકીમાં ૧૮ નળ છોડીએ તો તે ટાંકી ૪ $\frac{૧}{૨}$ કલાક-
માં ભરાઈ જાય, પણ જો તે નળમાંથી ૩ નળ બંધ
રાખીએ તો કેટલા વખતમાં તે ટાંકી ભરાશે?
- (૬૨) ૨૧૫ વાર બંબાઈના તાકામાંથી ૨ $\frac{૧}{૨}$ વાર બંબાઈની આદર
૮૬ થાય છે ત્યારે તે તાકામાંથી ૩ $\frac{૧}{૨}$ વારની બંબાઈની
કેટલી આદર થશે?
- (૬૩) એક કામ ૮ માણસ ૧૫ દિવસમાં કરે તો તે કામ ૧૨ દિવ
સમાં કરવાને કેટલાં ખીજાં માણસ રાખવાં જોઈશે?
- (૬૪) એક દરજી રાજના ૬ $\frac{૧}{૨}$ કલાક કામ કરીને ૭ ડગલા ૨૬
દલાડામાં શીવે છે, ત્યારે તેટલાજ ડગલા ૨૦ દલાડામાં
પુરા કરવા હોય તો રાજના કેટલા કલાક શીવશે?
- (૬૫) એક દીવાળીઆની દોત ૯૬૦ પૈાં. ૧૪ શી. ૭ પે. છે અને
કરજ ૧૫૩૭ પૈાં. ૩ શી. ૪ પે. છે ત્યારે ૨૭૬ પૈાં.
૧૧ શી. ૬ પે. માગનારને શું આપશે?
- (૬૬) જો ૬૫ × ૨૪ સતલની કીમત ૬૫ × ૫ શી. છે તો ૨૦ ૩ $\frac{૧}{૨}$ પૈાં. માં
કેટલા સતલ આવશે?



વયાળના કાખલા.

- (૧) દર વરસે દર સેંકડે ૫ ટકા લેખે ૨૫૦૩. નું ૪ વ. ૫ મ. નું
બ્યાજ થું ?
- (૨) દર વરસે દર સેંકડે ૩ ટકા પ્રમાણે ૫૦૦૩.નું ૨ વ. ૬ મ.
૫ દિ. નું બ્યાજ થું ?
- (૩) દર વરસે દર સેંકડે ૩ ટકા પ્રમાણે ૨૦૦૦નું ૨ વ. ૮ મ. નું
બ્યાજ થું ?
- (૪) દર વરસે દર સેંકડે ૩ $\frac{૧}{૨}$ ટકા લેખે ૨૦૦૩. ૮આ. ૪ પા. નું
૫ વ. ૪ મ. ૧૦ દિ. નું બ્યાજ થું ?
- (૫) દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા લેખે ૫૦૦૩. નું ૨ વ. ૬ મ.
નું બ્યાજ થું ?
- (૬) દર વરસે દર સેંકડે ૫ ટકા પ્રમાણે ૫૦૦૩.નું ૩ વ. ૮ મ.
૧૫ દિ. નું બ્યાજ થું ?
- (૭) દર વરસે દર સેંકડે ૩ $\frac{૧}{૨}$ ટકા લેખે ૫૨૦૩. ૮આ.નું ૩ $\frac{૧}{૨}$ વ.
નું બ્યાજ થું ?
- (૮) દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા લેખે ૮૩૨૩. ૫આ. ૪પા.નું,
૩ વ. ૪ મ. નું બ્યાજ થું ?

(૯) દર વરસે દર સેંકડે ૩૬ ટકા લેખે ૨૦૨૫૨. નું ૨૬ વ. નું
બ્યાજ થું?

(૧૦) દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા પ્રમાણે ૬૫૦૨. નું ૧ વ. ૪ મ.
નું બ્યાજ થું?

(૩૧) દર વરસે દર સેંકડે ૩૬ ટકા પ્રમાણે ૨૦૦ ર. નું ૫ વ.
૪ મ. ૧૦ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૨) દર વરસે દર સેંકડે ૩૬ ટકા લેખે ૩૭૫૦૨. નું ૩ વ. ૮ મ.
૧૦ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૩) દર સેંકડે દર વરસે ૫ ટકા લેખે ૩૫૨ ર. ૧૨ આ. ૨ પા.
નું ૪ વ. ૬ મ. ૧૮ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૪) ૩૪ ર. ૩ આ. ૬ પા. નું ૬ વ. ૭ મ. ૬ દિ. નું દર સેંકડે
દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે બ્યાજ થું?

(૧૫) ૧૩૦ ર. નું દર વરસે સેંકડે ૪ ર. ૫ આ. ૨ પા. લેખે
૨૯૨ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૬) દર વરસે દર સેંકડે ૪ ર ૩ આ. લેખે ૧૫૦ ર. નું ૩ વ.
૨૯૨ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૭) ૧૭૫ ર. નું ૩ વ. ૧૪૬ દિ. નું દર સેંકડે દર વરસે ૬ ર.
૪ આ. લેખે બ્યાજ થું?

- (૧૮) દર વરસે દર સેંકડે ૬ રૂ. ૦ આના ૮ પા. લેખે ૧૫૧૩.
૦ આ. ૮ પા નું ૪ વ. ૭૩ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૧૯) દર સેંકડે દર વરસે ૩૩ ટકા પરમાણે ૧૨૮૦ રૂ નું ૪ વ.
૨૯૨ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૦) દર સેંકડે દર વરસે ૪ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. લેખે ૪ વ.
૨૧૯ દિ. નું ૧૩૩૩ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૧) દર સેંકડે દર વરસે ૩૩ ટકા લેખે ૩ વ, ૨૧૯ દિ. નું
૨૩૩૩ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૨) દર મહિને દર સેંકડે ૧૨ આ. લેખે ૧૨૭૫૩. ૧૨ આ.
૬ પા. નું ૩ વ. ૧૪૬ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૩) દર મહિને દર સેંકડે ૬ આ. લેખે ૬૩૩૩ રૂ. ૫ આ.
૪ પા. નું ૫ મ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૪) દર મહિને દર સેંકડે ૧૨ આ. લેખે ૧૬૬૬૦ રૂ. ૨ આ.
૬ પા. નું ૩ મ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૫) દર સેંકડે દર વરસે ૯ ટકા લેખે ૧૩૩ રૂ. ૫ આ. ૪ પા.
નું ૧૩ અઠવાડીયાંનું વ્યાજ શું !
- (૨૬) દર સેંકડે દર વરસે ૩૩ ટકા લેખે ૬૬૬૫૦. ૧૩૫. ૪ પે.
નું ૩ વ. ૧૪૬ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૭) દર સેંકડે દર વરસે ૫ પૌ. ૮ શી. ૪ પે. લેખે ૨૫૬૫૦. ૩૫
૪ પે. નું ૩ વ. ૪ મ. નું વ્યાજ શું ?

મોઢેના હસાબ.

- (૧) ૬ રૂ. શેર તો ૩૫ રૂપિયા બારનું થું?—૦૫ ૨૫ દો.
- (૨) ૧૨૫ રૂ. શેર તો ૭ રૂપિયા બારનું થું?—૨) ૩
- (૩) ૧૧૫૫ રૂ. શેર તો ૬ રૂપિયા બારનું થું?—૧૫૫ ૧૫ દો.
- (૪) ૧૨૫ રૂ. મણુ તો ૧૧ શેરનું થું?—૩) ૩
- (૫) ૨૭ રૂ. મણુ તો ૧૩૫ શેરનું થું?—૬) ૫ દો.
- (૬) ૩૧ રૂ. મણુ તો ૨૫ શેરનું થું?—૧૫) ૩
- (૭) ૩૭૫ રૂ. મણુ તો ૧૧ શેરનું થું?—૧) ૩૫
- (૮) ૧૭૫ રૂ. મણુ તો ૩૭૫ શેરનું થું?—૧૬) ૩
- (૯) ૨૨૫ રૂ. મણુ તો ૩૮૫૫ શેરનું થું?—૨૧૫૫) ૦૫
- (૧૦) ૨૫૫ રૂ. મણુ તો ૩૮૫૫ શેરનું થું?—૨૪૫) ૩
- (૧૧) ૧૩ આ. મણુ તો ૧૨ શેરનું થું?—૦) ૩૫ ૦૫૫૫ દો. ૩૫.
- (૧૨) ૬ રૂ. આંડી તો ૧૪ મણુનું થું?—૬ ૫ દો.
- (૧૩) ૧૩ રૂ. આંડી તો ૧૧ મણુનું થું?—૭) ૨૫ દો.
- (૧૪) ૧૫૫ રૂ. આંડી તો ૧૪ મણુનું થું?—૧૦૫) ૩૫૫ દો.
- (૧૫) ૨૩ રૂ. આંડી તો ૧૫ શેરનું થું?—૧૫ દો. ૩ આ.
- (૧૬) ૧૫ રૂ. આંડી તો ૭ શેરનું થું?—૦) ૦૫ ૨ આ.
- (૧૭) ૨૬ રૂ. આંડી તો ૧૮ શેરનું થું?—૦૫) ૦૫૫૫ દો. ૩ આ.
- (૧૮) ૧૪ આ. આંડી તો ૧૧ મણુનું થું?—૦૫) ૧૫ દો.
- (૧૯) ૧૧ રૂ. તોણો તો ૧૩ વાલનું થું?—૩૫) ૧૫ દો.

- (૨૦) ૧૭ રૂ. તોલો તો ૧૭ વાલનું શું ?—૭) = ૩૧૧ દો.
 (૨૧) ૯ રૂ. તોલો તો ૭ રતીનું શું ?—૦૧ = ૧૧
 (૨૨) ૨૧ રૂ. તોલો તો ૧૧ રતીનું શું ?—૨૧ = ૧૧
 (૨૩) ૯ રૂ. વીંધું તો ૭ વસાનું શું ?—૩) = ૨૧૧ દો.
 (૨૪) ૧૪ રૂ. વીંધું તો ૧૨ વીશવાસીનું શું ?—૦૧ = ૪૧૧ દો.
 (૨૫) ૧૭ રૂ. સેંકડો તો ૩૧ નંગનું શું ?—૫૧ ૨ દો.
 (૨૬) ૧૧ રૂ. સેંકડો તો ૩૫ નંગનું શું ?—૩૧૧— ૩૧૧ દો.
 (૨૭) ૧૩ રૂ. ઢોડી તો ૧૭ નંગનું શું ?—૧૧) ૫ દો.
 (૨૮) ૩ આ. ઢોડી તો ૧૫ નંગનું શું ?—૦) = ૧
 (૨૯) ૧૩ રૂ. ગજ તો ૩૧ તસુનું શું ?—૪) =
 (૩૦) ૧૬૧૧ રૂ. ગજ તો ૧૧ તસુનું શું ?—૬૧૧ =
 (૩૧) ૧૧ રૂ. ગજ તો ૮ તસુનું શું ?—૩૧ = ૧૧ ૨ પા.
 (૩૨) ૭ આ. ગજ તો ૧૪ તસુનું શું ?—૦૧ ૧ પા.
 (૩૩) ૨) = ગજ તો ૧૦ તસુનું શું ?—૦૧૧ = ૧૧ ૧ પા.
 (૩૪) ૨૧ રૂ. હજાર તો ૩૪૦ નું શું ?—૭) = ૧૧૧ દો.
 (૩૫) ૯ રૂ. નો. મહિનો તો ૧૧ દિવસનું શું ?—૩ ૫ દો.
 (૩૬) ૧૮ રૂ. નો મહિનો તો ૧૭ દિવસનું શું ?—૧૦) = ૧૧ દો.
 (૩૭) ૩૮ રૂ. નો મહિનો તો ૨૧ દિવસનું શું ?—૨૬૧— ૩૧૧ દો.
 (૩૮) ૧૭ રૂ. નો મહિનો તો ૧૧ દિવસનું શું ?—૬) = ૪૧ દો. ૩
 (૩૯) ૭૫ રૂ. નો મહિનો તો ૨૫ દિવસનું શું ?—૬૨૧
 (૪૦) ૧૦૦ રૂ. નો મહિનો તો ૨૧ દિવસનું શું ?—૭૦)

- (૪૧) ૧૩૥ = ગજ તો ૭ તમુનું શું?—૩૥૥ ૧ પા.
- (૪૨) ૧૩ ૩. ગજ તો ૬ તમુનું શું?—૩
- (૪૩) ૭૩ ગજ તો ૬ તમુનું શું?—૨૥૥ ૧૥ પા.
- (૪૪) ૧૮ ૩. ખાંડી તો ૧૧૥ શેરનું શું?—૦૧ ૦૥૥ દો. ૨ખ.
- (૪૫) ૧૩૥૥ ૩. ખાંડી તો ૧૬ શેરનું શું?—૦૧૦ ૦૥૥દો. ૩ખ.
- (૪૬) ૧૬ ૩. ગજ તો ૪ તમુનું શું?—૩)=૥ ૨ પા.
- (૪૭) ૧૧ ૨૫. ગજ તો ૪ તમુનું શું?—૦)—૥૥ ૧ પા.
- (૪૮) ૧)= ગજ તો ૬ તમુનું શું?—૦૦૥
- (૪૯) ૧ પાટીઝં ૬ ગ. લાંબું ૬ ત. પોહોલું ૪ ત. જાડું તો કેટલા
ગજ થયું?—૭ ગ. ૪ ત.
- (૫૦) ૧ પાટીઝં ૬ ગજ લાંબુ ૬ ત. પોહોલું જાડું ૩ તમુ તો
કેટલા ગજ થયું?—૮ ગ. ૨ ત.
- (૫૧) ૧ પાટીઝં ૭ ગ. લાંબુ ૪૥ ત. જાડું પોહોલું ૧૨ તમુ
તો કેટલા ગજ થયું?—૧૮૥૥ ગ. ૩ ત.
- (૫૨) ૩ ગજ લાંબુ ૧૨ ત. પોહોલું ૭ ત. જાડું તો કેટલા
ગજ થયા?—૧૨૥ ગ. ૨ ત.
- (૫૩) એક ગોળ લાકડું ૬ ગ. લાંબુ ૧૨ ત. દોરી તો કેટલા
ગજ થયે?—૦૥ ગ. ૦૥૥ વ. ૧ વિ.
- (૫૪) એક ગોળ લાકડું ૧૨ ગ. લાંબું, દોરી ૧૪ તમુ તો કેટલા
ગજ થયે?—૧૧ ગ. ૪૥ વ. ૩ વિ.

સરવાળા.

- (૧) ૧૨૬૦૪
- (૨) ૮૨૪૫૫૧
- (૩) ૯૫૮૭૨
- (૪) ૧૭૨૧૧૪૮૨૪
- (૫) ૧૭૭૩૪૯૧
- (૬) ૩૪૭૬૫૭૭૬
- (૭) ૪૩૦૦૦૬૧૦
- (૮) ૨૩૩૨૬૩૨૪

બાદબાકી.

- (૧) ૧૩૬
- (૨) ૮૬૧
- (૩) ૧૦૬૯૦
- (૪) ૧૯૫૯૯
- (૫) ૬૫૯૮૯
- (૬) ૧૯૯૯૯૯
- (૭) ૩૯૯૯૯૯૯
- (૮) ૧૯૯૯૯૯૯૯

ગુણાકાર.

- (૧) ૧૯૮૭૬૫

- (૨) ૪૭૬૨૦૩૩૨
- (૩) ૨૪૨૬૫૭૫
- (૪) ૪૯૯૬૪૬૮૪
- (૫) ૧૬૭૨૯૬૦
- (૬) ૭૦૬૨૩૩૪૪
- (૭) ૪૫૪૬૬૮૫૦૦૦
- (૮) ૧૯૨૮૩૭૨૬૦
- (૯) ૭૨૪૩૨૦૭૦
- (૧૦) ૮૪૨૪૦૦૦૦
- (૧૧) ૪૭૯૯૬૪૫૩૦૮૭
- (૧૨) ૫૯૯૪૪૮૫૦૪૯૦૦૦

ભાગાકાર.

- (૧) ૭૯૮૫૨૧૪
- (૨) ૬૪૮૦૪૯
- (૩) ૫૪૩૭૮૫
- (૪) ૪૩
- (૫) ૧૯૭૪૫૩૮
- (૬) ૨૯
- (૭) ૩૦૫૭૫૫૧
- (૮) ૫૮
- (૯) ૨૧૭૧૧૮૩

- (୫୦) ୨୩୨୦୭
 (୧୧) ୧୩୧୭୩୭୨
 (୧୨) ୧୦୧୦୦୧
 (୧୩) ୪୧୪୨୪୩
 (୧୪) ୩୭୪୮
 (୧୫) ୪୨୪୨୮୮
 (୧୬) ୮୧୮୦୦୨
 (୧୭) ୪୧୮୪୧୩
 (୧୮) ୧୪୪୧୦

ଉତ୍ତରୀ ଭାଗ.

- (୧) ୧୧୪୨
 (୨) ୪୮୦୦
 (୩) ୧୮୦୪୮୦
 (୪) ୧୮୧୪୪୦୪
 (୫) ୧୦୪୧୪୦୧
 (୬) ୧୮୧୧୦୩୪
 (୭) ୧୧୩୪୮୪
 (୮) ୭୧୧୦୪୨
 (୯) ୮୪୧୮୪୮
 (୧୦) ୧୦୪୧୮୪

- (୧୧) ୭୪୪୪୧
 (୧୨) ୩୮୦୪୨
 (୧୩) ୩୦୧୨୧୩
 (୧୪) ୪୮୮୮୭୪
 (୧୫) ୨୮୮୧୪୨୦
 (୧୬) ୪୮୭୪୨୦୦
 (୧୭) ୩୨୦୦୦
 (୧୮) ୨୪୪୪୧୮
 (୧୯) ୪୪୦
 (୨୦) ୨୪୪୩
 (୨୧) ୧୨୧୪
 (୨୨) ୧୧୧୮୭
 (୨୩) ୪୮୨୦
 (୨୪) ୧୧୮୭୧
 (୨୫) ୧୧୮୨୦
 (୨୬) ୧୩୦୦୭୭୪୧୨୪
 (୨୭) ୮୧୧୧୦୦
 (୨୮) ୩୪୩୧୦୦
 (୨୯) ୮୧୦୪୨୩
 (୩୦) ୧୪୭୧୮୮୮
 (୩୧) ୨୨୭୪୦୭୮୪୦

(૩૨) ૨૭૦૪૩૪૩૦૪

(૩૩) ૪૧૩૩૭૮૫૬

(૩૪) ૩૬૦૬૦

(૩૫) ૩૭૦૩૨

(૩૬) ૫૨૦૫૪૬

(૩૭) ૫૨૮૦

(૩૮) ૨૦૮૪૪૦

(૩૯) ૧૩૯૮૬

(૪૦) ૫૨૨૭૨૦૦

(૪૧) ૧૮૬૧૩૦૭

(૪૨) ૫૬૪૫૭૭૬

(૪૩) ૨૫૪૨૦૩૫૦૨

(૪૪) ૨૦૨૨૭

(૪૫) ૬૧૪૪૪૭

(૪૬) ૧૩૮૯૦૦

(૪૭) ૧૫૨૨૯૪૪

અઢતી ભાંજની.

(૧) ૭૮૮૧ આ. ૪ પા.

(૨) ૩૩ રા. ૧ આ. ૧ પા,

(૩) ૩૯૬ ર. ૧૩ આ.

(૪) ૫૮ રા. ૨ આ. ૩ રા.

(૫) ૧૧૬૮ રા. ૩ મિ. આ.

(૬) ૪૦૩ મો. ૨ ર. ૮ આ.

(૭) ૨૬૪ મ. ૩૦ શે. ૦ પા.

૧ ત.

(૮) ૪૯૩ આં. ૧૭ મ. ૩૦

શે. ૦ પા. ૧ ત. ૧ આ.

(૯) ૭૯ આં. ૨ મ ૧૭ શે.

(૧૦) ૧૩૨૨ ગ. ૧૮૧.

(૧૧) ૨૬૫ ગ. ૧૫ ત.

(૧૨) ૭૩૬૮ રૂ. ૧૩ પા. ૨ શે.

(૧૩) ૨૪૭ રૂ. ૩ પા. ૩ શે

૧ ટી.

(૧૪) ૭૯૩. પા. ૨ શે. ૧ ટી

(૧૫) ૫૨ તો. ૩૬ વા. ૧ ર.

(૧૬) ૮૦ તો. ૧૮ વા. ૨, ૨૦

(૧૭) ૧૪ વ. ૩૦૫ દિ. ૨૧

૩૦ ૬ મી. ૪૦ સે.

(૧૮) ૪૮૨ દિ ૧૪ ક. ૩૭ મી.

(૧૯) ૧૦ વ. ૧૯૬ દિ. ૧૩ ક.

(૨૦) ૧ ટ. ૧૨ હં ૩ ક. ૧૭
પૌ. ૧૩ ઐ. ૧૧ દ્રા.

(૨૧) ૮૩૪ હં ૨ ક. ૧૨ પૌ.

(૨૨) ૧૬ પૌ. ૪ ઐ. ૧૨ પૌ.
૨ એ.

(૨૩) ૨૬૪૪ ઐ. ૦ દ્રા. ૧૨ ક.

(૨૪) ૩૮૯ પૌ. ૪ ઐ. ૧૦ પૌ.

(૨૫) ૨૬૨૧૦ યા. ૧૪ ૪ ઇ.

(૨૬) ૧૪૪૫ મા. ૪ ક. ૧૫
પૌ. ૨ યા. ૨ યુ. ૬ ઇ.

(૨૭) ૧૧૭૬ ક. ૧૨ યા.
૨ યુ. ૮ ઇ.

(૨૮) ૧૨૦ લી. ૧ મા. ૧ યુ.
૩૮ પૌ. ૨ યા.

(૨૯) ૧૦ ઐ. ૦ ક. ૩૦ પૌ.
૧૪ યા. ૭ યુ. ૯૭ ઇ.

(૩૦) ૩ મા. ૭ ઐ. ૦ ક.
૧૬ પૌ. ૩૦ યા.

(૩૧) ૨૦૨ ધન મા. ૪ યુ.
૭૫૨ ઇ.

(૩૨) ૭૬૩૨૧ ગા. ૧ ક. ૧ પા.

(૩૩) ૯૭ પૌ. ૭ શી. ૦ પૌ.
૧ કા.

(૩૪) ૫૬૦ પૌ. ૦ શી. ૨ પૌ.

(૩૫) ૫૨૬ શી. ૬ પૌ.

(૩૬) ૩૩૬૪ પૌ. ૧૪ શી.

(૩૭) ૨૬૬ પૌ. ૧૧ શી. ૪ પૌ.

સરવાળા, વિવિધ.

(૧) ૩૦૦૦૩. ૭ ઐ. ૧૦ પા.

(૨) ૧૩૧૬૬ ક. ૮ ઐ. ૯ પા.

(૩) ૧૩૩૦ ક. ૬ ઐ. ૫ પા.

(૪) ૧૧૭૬ ઐ. ૬ મ. ૨૧ શી.
૧ પા. ૧ ત. ૧ ઐ.

(૫) ૨૩૭૭ મ. ૩ શી. ૧ પા.

(૬) ૬૫૪ ગ. ૨૧ ત. ૧ ઐ.

(૭) ૪૪૫૯ ગ. ૧૬ ત.

(૮) ૩૨૦૦ ઐ. ૩ ક. ૧૧
પા. ૩ શી. ૧ ટી

(૯) ૬૮૧૯૧ ઐ. ૨ ક. ૭
પા. ૩ શી.

(૧૦) ૧૬૫૩ તો. ૧૧ વા.

(૧૧) ૩૧૭૦૨ તો. ૩ વા. ૨.૨ તિ.

(૧૨) ૨૨૩ વ. ૦ મ. ૧૬ દી.
૨ કં ૯ મિ. ૩૫ સે.

(૧૩) ૧૨૪૧ વ. ૧૧ મ. ૧
દિ. ૧૭ ક.

(૧૪) ૩૫૫૫ પૌ. ૧૬ શી.
૭ પે.

(૧૫) ૧૨૧ પૌ. ૦ શી ૮ પે.
૩ કા.

(૧૬) ૨૦૮૧૦ પૌ. ૭ શી. ૮
પે. ૧ કા.

(૧૭) ૫૭ પૌ. ૦ શી. ૬ પે.

(૧૮) ૧૧૮ ૮. ૬૬૦ ૩ ક ૬ પૌ.

(૧૯) ૭૯૯૦ ૮. ૭૬૦ ૦ ક.
૬ પૌ. ૩ આ. ૧૦ કા

(૨૦) ૨૪૯ પૌ. ૭ આ. ૩
પે. ૪ ગ્રે.

(૨૧) ૧૫૩૪ વા. ૦ ડૂ. ૯ છં.

(૨૨) ૩૨૬૨ મ. ૭ ક. ૧૭૩
વા. ૨ ડૂ. ૨ છં.

બાદબાકી વિવિધ.

(૧) ૨૭ રૂ. ૧૧ આ. ૧ પા.

(૨) ૪ રૂ. ૧૦ આ. ૧૧ પા.

(૩) ૯૯૯ રૂ. ૧૫ આ.
૬ પા.

(૪) ૧૩૦૬ રૂ. ૧૫ આ.
૧ પા.

(૫) ૧ આ. ૧૬ મ. ૨૮ શે.
૩ પા. ૦ ન. ૧ આ.

(૬) ૮૯ મ. ૩૯ શે. ૩ પા.

(૭) ૬૯૪૦૯ આ. ૧૯ મ.
૩૯ શે. ૩ પા.

(૮) ૮ ગ. ૨૩ ત.

(૯) ૩૮ ગ. ૨૩ ત ૧ આ.

(૧૦) ૭ ક. ૧૪ પા ૩ શે.

(૧૧) ૧૬ આ. ૪ ક. ૧૫ પા.

(૧૨) ૩૦૦ તો. ૩૬ વા. ૨.
૨ તિ.

(૧૩) ૩૨૭૮ તો. ૩૬ વ. ૧,
૨ તિ.

(૧૪) ૮ વ. ૧૧ મ. ૨૯ દિ.
૨૩ ક. ૫૬ મી.

(૧૫) ૧૧ મ. ૨૯ દિ. ૨૩ ક.
૪૩ મિ. ૫૪ સે.

- (૧૬) ૪ પૌ. ૧૮ શી. ૧૧ પે.
 (૧૭) ૩ પૌ ૧૬ શી. ૮ પે.
 (૧૮) ૬૯ પૌ. ૧૬ શી. ૬ પે.
 (૧૯) ૨૩૫૦ પૌ. ૧૫ શી. ૩પે.
 ૩ કી.
 (૨૦) ૧ ટ. ૧૮ હ. ૩ ક.
 ૨૭ પૌ.
 (૨૧) ૧૦૧ ટ. ૧૬ હ. ૩ ક.
 ૨૭ પૌ. ૧૫ ઓ. ૧૫ દ્રા.
 (૨૨) ૧૦૦ પૌ. ૬ ઓ. ૧૮
 પે. ૨૧ ઓ.
 (૨૩) ૨ યા ૧ યૂ. ૧૧ ઈ.
 (૨૪) ૬૯ ઓ. ૭ યૂ. ૧૮૦
 યા. ૧ યૂ. ૨ ઈ.
 (૨૫) ૨૬૦ પૌ. ૧૦ ઓ. ૭
 દ્રા. ૧ રૂ. ૧૮ ઓ.

ગુણાકાર વિવિધ.

- (૧) ૪૨૫૪૬ શા. ૧ ઓ.
 ૬ પા.
 (૨) ૯૩૫૯૫ શા. ૧૧ ઓ.
 ૬ પા.

- (૩) ૮૯૬૨૧૩૭૮ શા. ૭
 ઓ. ૭ પા.
 (૪) ૨૧૭૮ ઓ. ૧૦ મ. ૧૩
 ઓ. ૨પા. ૧ ન.
 (૫) ૨૪૭૪૧૪ ઓ. ૧૨ મ,
 ૩૩ ઓ. ૩પા. ૧ ન. ૧ ઓ.
 (૬) ૩૬૫૩૧૮૨ મ. ૧૬ ઓ. ૧૫
 (૭) ૪૯૮૩ ગ. ૫ ન. ૧ ઓ.
 (૮) ૬૦૫૪૮૯ ગ. ૧૧. ૧ ઓ.
 (૯) ૬૮૫ ઓ. ૪ ક. ૧૫,
 પા. ૧ ઓ. ૧ ટી.
 (૧૦) ૫૨૧૧૧ ઓ. ૪ ક. ૬,
 પા. ૧ ઓ. ૧ ટી.
 (૧૧) ૨૬૬૭ તો. ૧૫ વા. ૨
 રતિ.
 (૧૨) ૭૯૨૫૭૭ તો. ૩૯ વા.
 (૧૩) ૭૫૧૧ વ. ૫ મ. ૨૪
 દિ. ૧૫ ક. ૫૮ મિ. ૫. સે.
 (૧૪) ૫૯૩૪૪૫ વ. ૨ મ.
 ૨૭ દિ. ૧૨ ક. ૩૬ મિ.
 (૧૫) ૬૬૫૫ પૌ. ૬ શી. ૧૧ પે.

- (૧૬) ૨૬૨૭૪૬ પૌ. ૮ શી.
 (૧૭) ૨૦૦૦૦૮૨ પૌ. ૧૫ શી.
 ૩ પે. ૨ ફા.
 (૧૮) ૫૮૫૫૩૦ પૌ. ૧૨ શી.
 ૮ પે. ૩ ફા.
 (૧૯) ૨૭૫૯ ટ. ૯ હં. ૩ ક.
 ૬ પૌ. ૧૦ ઝા.
 (૨૦) ૨૫૭૩૮૦ ટ. ૦ હં ૨
 ક. ૧૬ પૌ. ૧૩ ઝા. ૧૨ ફા.
 (૨૧) ૪૬૫૧૨૮ ટ. ૮ હં. ૦
 ક. ૨૦ પૌ. ૧૨ ઝા. ૧૨ ફા.
 (૨૨) ૬૫૩૨૯ હં. ૦ ક. ૧૭
 પૌ. ૬ ઝા. ૩ ફા.
 (૨૩) ૩૦૬૧૬ પૌ. ૧ ઝા. ૫
 પે. ૧૩ ઝે.
 (૨૪) ૨૮૬૫૦૦૨ પૌ. ૬ ઝા.
 ૧૬ પે. ૧૧ ઝે.
 (૨૫) ૮૬૬૧૬ પૌ. ૮ ઝા.
 ૧ ફા. ૦ ફૂ. ૧૫ ઝે.
 (૨૬) ૮૬૩૬૧૫ ગે. ૨ ક. ૧
 પાઈન્ટ
 (૨૭) ૪૩૧૧૫૦ ક. ૭ બ્લ. ૨ પે.

- (૨૮) ૧૮૭૫ ઝે. ૩ ફ. ૨૨ પૌ.
 (૨૯) ૪૨૭૬૦ ઝા. ૫ા. ૨ ફૂ.
 ૧૨૪ ઘં.
 (૩૦) ૪૪૦૮ વ. ૬ મ. ૧૪ દિ.
 ૧૫ ક.
 (૩૧) ૧૯૯૮ વ. ૧૧ મ. ૨ ઝ.
 ૦ દિ. ૨ ક. ૧૪ મિ. ૬ સે.

ભાગાકાર વિવિધ.

- (૧) ૧ શા. ૦ ઝા. ૬ પા.
 (૨) ૧ શા. ૮ ઝા. ૩ પા.
 (૩) ૪ શા. ૫ ઝા. ૮ પા.
 (૪) ૨ આં. ૩ મ. ૫ શે. ૩
 પા. ૧ ન.
 (૫) ૬ મ. ૨૧ શે. ૩ પા.
 (૬) ૨ ગ. ૧૨ ત. ૧ ઝા.
 (૭) ૧ ગ. ૨૧ ત.
 (૮) ૨ આં. ૫ ફૂ. ૧૨ પા ૩
 શે ૧ ઠી.
 (૯) ૮ આં. ૭ ફૂ. ૭ પા. ૦
 શે. ૧ ઠી.
 (૧૦) ૧ તો. ૧૪ વા. ૧ રતિ.

- (૧૧) ૨૨ તો. ૧૮ વા.
 (૧૨) ૨૩ વ. ૬ મ. ૭ દિ.
 ૮ ક. ૫૮ મિ.
 (૧૩) ૬ વ. ૧૦ મ. ૨ અ. ૪
 દિ. ૨૦ ક. ૫૭ મિ $૨\frac{૬૪૦}{૪૫}$
 (૧૪) ૫ પૌ. ૧૪ શી. ૩ પે.
 (૧૫) ૬ પૌ. ૧૦ શી. ૧ પે.
 (૧૬) ૨૭ પૌ. ૨ શી.
 (૧૭) ૩ ટ. ૧૩ હ. ૧ ક. ૨૫
 પૌ. ૩ ઓ.
 (૧૮) ૧૬ હ. ૨ ક. ૨૭ પૌ.
 ૮ ઓ. $૬\frac{૧૦૫}{૪૫}$ દ્રા.
 (૧૯) ૧ ક. ૧૧ પૌ. ૧૨ ઓ.
 ૬ દ્રા.
 (૨૦) ૩ પૌ. ૧ ઓ. ૨ પે.
 ૨૧ ઓ.
 (૨૧) ૧ પૌ. ૧ ઓ. ૬ પે.
 ૮ ઓ.
 (૨૨) ૩ પૌ. ૭ ઓ. ૪ દ્રા.
 ૧ રૂ. ૨ ઓ.
 (૨૩) ૨ પૌ. ૧ ઓ. ૩ દ્રા.
 ૧ રૂ. ૧૩ ઓ.
 (૨૪) ૪ ગે. ૨ ક. ૧ પાઈન્ટ.

- (૨૫) ૨૧ ક. ૪ બુ.
 (૨૬) ૪ ઓ ૦ રૂ. ૨૭ પૌ.
 (૨૭) ૩ ઓ. ૫. ૧૫. ૫૬ બ.
 (૨૮) ૨ વ. ૮ મ. ૨૧ દિ. ૧ ક.
 (૨૯) ૨ વ. ૧૧ મ. ૫ દિ.
 ૧૩૬. ૪૧ મિ. $૧૪\frac{૩૨૨}{૩૩૩}$ સે.

ઠંઠ ભાગક.

- (૧) ૬
 (૨) ૨
 (૩) ૧૯
 (૪) ૭૬
 (૫) ૮
 (૬) ૫
 (૭) ૨
 (૮) ૮
 (૯) ૩૦૪
 (૧૦) ૧૦૦૮
 (૧૧) ૪

લઘુતમ.

- (૧) ૮૪૦
 (૨) ૭૨

- (૩) ૪૩૨
 (૪) ૧૨૮૭૦૦
 (૫) ૭૨૦
 (૬) ૨૫૨૦
 (૭) ૨૧૬૦૦
 (૮) ૨૧૬૦૦
 (૯) ૩૦૨૪

પુર્ણાકમાં રૂપ.

- (૧) $\frac{૪૬૧}{૨૨૬૬}$; $\frac{૪૬૬}{૩૩૩}$; $\frac{૩૫}{૩૩૩}$
 (૨) $\frac{૫૫૬૬}{૫૬૬૬}$; $\frac{૧૮૩૬}{૪૬૬૬}$; $\frac{૪૬૬૬}{૫૬૬૬}$
 (૩) $\frac{૧૪૩૬૫}{૧૩૬૬૬}$; $\frac{૧૬૩૬૩}{૧૩૬૬૬}$; $\frac{૪૬૬૬}{૧૩૬૬૬}$

અપુર્ણાકનું રૂપ.

- (૧) $\frac{૪૬}{૫૬}$; $\frac{૨૭}{૪૬}$; $\frac{૪૭}{૪૬}$; $\frac{૧૭૭}{૨૪૬}$
 (૨) $\frac{૩૩૬}{૪૬૬}$; $\frac{૭૦૬}{૪૬૬}$; $\frac{૪૬૬૧}{૫૬૬૬}$
 (૩) $\frac{૧૧૨૬૧}{૬૦૬૬}$; $\frac{૩૫૦૩૦}{૬૬૬૬}$; $\frac{૬૩૨૬}{૬૬૬૬}$; $\frac{૭૭૫૮૨}{૬૬૬૬}$

અતિ સંક્ષેપ:

- (૧) $\frac{૬૦}{૨૦}$; $\frac{૪૦}{૪૦}$; $\frac{૧૨૦}{૧૨૦}$; $\frac{૧૮૩}{૧૮૩૫}$
 (૨) $\frac{૨૨}{૪૩}$; $\frac{૨૨૦}{૨૩૬}$; $\frac{૨૩}{૩૩}$; $\frac{૧૦}{૧૧}$
 (૩) $\frac{૩૭૮}{૩૬૬}$; $\frac{૩}{૩૬}$; $\frac{૧૩}{૨૩}$; $\frac{૧૩}{૨૩}$

સરવાળા (અપુર્ણાકના)

- (૧) $\frac{૧૮૭}{૨૫૨}$; $\frac{૨૧૬}{૨૩૬}$
 (૨) $\frac{૧૩૭૧૬}{૧૬૬૩૦}$
 (૩) $\frac{૩૫}{૧૬૨}$
 (૪) $\frac{૫૦૪૧૫}{૬૨૪૬}$
 (૫) $\frac{૩૦૫૨૪૭}{૬૬૬૬૬}$
 (૬) $\frac{૧૫૬૩૬૭૦}{૩૬૬૬૬૬}$

આદ્યાકી (અપુર્ણાકની)

- (૧) $\frac{૧૧}{૨૦}$; $\frac{૧}{૨૦}$; $\frac{૫}{૨૬}$
 (૨) $\frac{૧૧૬}{૨૬૬}$; $\frac{૪૧૨}{૪૬૬}$; $\frac{૧૩૩}{૧૬૬}$
 (૩) $\frac{૪૬}{૫૬૬૬}$; $\frac{૨૫૫}{૨૬૬૬}$
 (૪) $\frac{૫૧૩}{૧૬૦}$; $\frac{૧૦૬૨૬}{૧૬૦૬૦}$
 (૫) $\frac{૬૧૪૬}{૬૬૬૬૦}$

ગુણકાર (અપૂર્ણિકા)

(૧) $\frac{1}{8} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૨) $\frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૩) $1 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૪) $30 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૫) $100 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૬) $1000 \frac{1}{2}$.

ભાગકાર (અપૂર્ણિકા)

(૧) $1, \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}, 2 \frac{1}{2}$.

(૨) $20 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૩) $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૪) $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$.

(૫) $41 \frac{1}{2} \frac{1}{3}, \frac{3}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

અપૂર્ણિકા પરચુટણ

દાખલા.

(૧) $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૨) $1 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૩) $\frac{3}{4} \frac{1}{2}$.

(૪) $4 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૫) $\frac{3}{4} \frac{1}{2}$.

(૧) $\frac{1}{2}$.

(૭) $3 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૮) $3 \frac{1}{2}$.

(૯) $9 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૧૦) ૦

(૧૧) $3 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૧૨) $1 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૧૩) $3 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૧૪) $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૧૫) $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૧૬) ૭

(૧૭) $\frac{1}{2}$.

(૧૮) $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૧૯) $1 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૨૦) $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૨૧) $1 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૨૨) $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૨૩) $\frac{1}{2}$.

(૨૪) $3 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

(૨૫) ૨૪

- (૨૬) ૫
 (૨૭) $3\frac{૫}{૮}$
 (૨૮) $\frac{૫૭}{૮૭૫}$
 (૨૯) $\frac{૨૫}{૮૨}$
 (૩૦) $૭\frac{૩}{૭}$
 (૩૧) $3\frac{૧}{૨૬}$
 (૩૨) ૭
 (૩૩) $1\frac{૫}{૨૬}$
 (૩૪) $૧૧૦\frac{૨૦૭}{૨૨૬}$
 (૩૫) $\frac{૨૨૦૫}{૨૨૬૬}$
 (૩૬) $૨૦\frac{૭}{૨૦}$
 (૩૭) $૨\frac{૬}{૭}$
 (૩૮) $\frac{૩૩૫}{૪૬૮}$
 (૩૯) $\frac{૩૬૬}{૧૦૦૧}$
 (૪૦) $૫૦\frac{૬}{૧૫}$
 (૪૧) $૪૮\frac{૧૬}{૨૪}$
 (૪૨) $\frac{૬૧૭}{૮૮૦}$
 (૪૩) $\frac{૩૨}{૩૫}$
 (૪૪) $3\frac{૧૨}{૮૬}$
 (૪૫) $\frac{૨}{૩}$

- (૪૬) ૩
 (૪૭) $3\frac{૧૨}{૮૬}$
 (૪૮) $૧૦૬\frac{૫૩}{૮૧૬}$

ત્રીદશી.

- (૧) ૨૭ રૂ. ૧૩ આ.
 (૨) ૩૪ રૂ. ૮ આ. ૮ પા.
 (૩) ૪૯ રૂ. ૬ આ. ૬ પા.
 (૪) ૫૧૦ રૂ. ૬ આ. ૮ પા.
 (૫) ૭ મ.
 (૬) ૪ રૂ. ૬ આ. $૧૧\frac{૬૩૬}{૨૫૮૨}$
 (૭) ૧૪ પાં. ૧ મ. ૨૬ શે.
 ૨ પા. ૧ ન. $\frac{૨}{૩}$ આ.
 (૮) ૨૨૩. ૭ આ. $૨\frac{૧૨૭}{૨૬૨}$ પા.
 (૯) ૫ રૂ. ૦ આ. ૮ પા.
 (૧૦) ૭ ગ. ૧૬ ન. ૧ આં.
 (૧૧) ૧૨ વા. ૨ યૂ. ૩ બં.
 (૧૨) ૬૩૦ રૂ.
 (૧૩) ૪૨ રૂ. ૮ આ. ૧ પા.
 (૧૪) ૧ આ. ૧૧ પા.
 (૧૫) ૨ ક.

(૩૬) ૧૪ રૂ. ૦ આ. ૧૧ પા.	(૩૭) ૭૨ આ.
(૩૭) ૫૪૧ રૂ. ૫ આ.	(૩૮) ૮૧૩. ૧૩ આ. ૯૪ ^૧ / _૩ પા.
(૩૮) ૧૪ પૌ. ૧૪ શી. ૬ પે.	(૩૯) ૨૭૦૦ રૂ.
(૩૯) ૫૬. ૩ ક. ૨૫ પૌ.	(૪૦) ૭૪૮૮.
(૪૦) ૧૫૨ રૂ. ૦ આ. ૪ પા.	(૪૧) ૨૬૩ ^૧ / _૪ રતન.
(૪૧) ૫૩. ૭ આ. ૧૧ ^૧ / _૩ પા.	(૪૨) ૧૫૦ મા.
(૪૨) ૯૦ મા.	(૪૩) ૬ મહિના.
(૪૩) ૨ આ. ૮ પા.	(૪૪) ૧૨ મહિના.
(૪૪) ૫ ક. ૩૭ મિ. ૨૦ સે.	(૪૫) ૧૭૧ મા.
(૪૫) ૨ રૂ. ૮ આ. ૩ પા.	(૪૬) ૪ આ.
(૪૬) ૧૬૨૬૬૩. ૧૦ આ. ૮ પા.	(૪૭) ૮ ^૧ / _૩ પે.
(૪૭) ૨ ^૧ / _૩ પે.	(૪૮) ૬૨૦ ^૨ / _૬ એકર.
(૪૮) ૨ ક. ૨૬ પૌ.	(૪૯) ૮ ^૨ / _૫ આ.
(૪૯) ૭૧૦૦૦૦ રૂ.	(૫૦) ૫ ^૨ / _૩ વાર.
(૫૦) ૪૩ રૂ. ૨ આ.	(૫૧) ૧૭૨૬૮ પગલાં.
(૫૧) ૧૭૦ ગે.	(૫૨) ૮ શી.
(૫૨) ૨ પૌ. ૧૦ ^૨ / _૩ આ.	(૫૩) ૧ પૌ. ૧૨ આ.
(૫૩) ૮૫ દિ.	(૫૪) ૧ ^૧ / _૩ દિ.
(૫૪) ૫ રૂ. ૪ આ. ૪ ^૨ / _૩ પા.	(૫૫) ૩૨૫ વાર.
(૫૫) ૧૭૮ યુ. ૧૧ ^૧ / _૩ ષ.	(૫૬) ૧૦ ^૨ / _૩ દિ.
(૫૬) ૧૨૮૦૦ મા.	(૫૭) ૧૦૦૭ રૂ.

- (૫૮) ૫૦ રૂ. વાર.
 (૫૯) ૬૪ મા.
 (૬૦) ૧૨૩ વા.
 (૬૧) ૫૩ કનાક.
 (૬૨) ૬૦ આદર.
 (૬૩) ૨ ખીખા માણસ.
 (૬૪) ૮૧ કનાક.
 (૬૫) ૧૭૨ પૌ. ૧૭૨ શી. ૨૧૫ પે.
 (૬૬) ૧૧૬. ૩૬. ૧૧૧૦૬૫ પૌ.

વધાન.

- (૧) ૫૫ રૂ. ૩ આ. ૪ પા.
 (૨) ૩૭ રૂ. ૩ આ. ૦ ટૂંક.
 (૩) ૧૬ રૂ.
 (૪) ૩૭ રૂ. ૧ આ. ૮૧૦૫ પા.
 (૫) ૭૫ રૂ.
 (૬) ૮૧ રૂ. ૭ આ. ૧૨૩ પા.
 (૭) ૫૪ રૂ. ૧૫ આ. ૭૩૦૫ પા.
 (૮) ૧૬૬ રૂ. ૧૦ આ. ૮૫.
 (૯) ૧૭૭ રૂ. ૩ આ.

- (૧૦) ૫૨ રૂ.
 (૧૧) ૩૭ રૂ. ૦ આ. ૨૪૩૫ પા.
 (૧૨) ૪૭૮ રૂ. ૪ આ. ૦૪૮૩ પા.
 (૧૩) ૮૩ રૂ. ૮ આ. ૩૬૨૫ પા.
 (૧૪) ૧૬ રૂ. ૩ આ. ૨૩ પા.
 (૧૫) ૪ રૂ. ૭ આ. ૧૧૧ પા.
 (૧૬) ૨૩ રૂ. ૧૩ આ. ૧૦૪૫ પા.
 (૧૭) ૩૭ રૂ. ૩ આ.
 (૧૮) ૩૮ રૂ. ૫ આ. ૨૩૩ પા.
 (૧૯) ૨૩૦ રૂ. ૬ આ. ૪૪૫ પા.
 (૨૦) ૨૭૭ રૂ. ૫ આ. ૪ પા.
 (૨૧) ૩૧૫ રૂ.
 (૨૨) ૩૮૫ રૂ. ૧૨ આ. ૧૧૫૮૦ પા.
 (૨૩) ૧૭૫ રૂ.
 (૨૪) ૩૭૪ રૂ. ૧૩ આ. ૭૮૫ પા.
 (૨૫) ૩ રૂ.
 (૨૬) ૭૩ પૌ. ૧૩ શી. ૪ પે.
 (૨૭) ૪૬ પૌ. ૧૫ શી. ૧૦૪૫ પે.

નીચે લખેલી ચોપડીઓ નીચલે ડેકાંગ્રીથી મલશે.

વ્યાકરણ ગુજરાતી ચોથા ધોરાગુને માટે.

અંગ્રેજી ગુજરાતી બીજા-ત્રીજા-ચોથા ધોરાગુને માટે.

કોટમાં—મીં જાંજીર બેનજી કરાંગ્રી, પારસી
બજાર નાં ૧૨૦.

ધોલીતલાવ—મીં એચશાહ કરાંગ્રીની દુકાનપર.

